日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年 9月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-339542

[ST. 10/C]:

[JP2003-339542]

出 願 人 Applicant(s):

独立行政法人理化学研究所 株式会社ダナフォーム REC'D 26 NOV 2804
WIPO PCT

BEST AVAILABLE COPY

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年11月11日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office i) [1]



特許願 【書類名】 P03-054 【整理番号】 【提出日】 平成15年 9月30日 特許庁長官殿 【あて先】 【国際特許分類】 GO1N C12M C12N 【発明者】 茨城県つくば市稲荷前22-8 【住所又は居所】 【氏名】 林崎 良英 【発明者】 東京都港区三田一丁目3番35番 株式会社ダナフォーム内 【住所又は居所】 【氏名】 神谷 守 【特許出願人】 000006792 【識別番号】 埼玉県和光市広沢2番1号 【住所又は居所】 【氏名又は名称】 理化学研究所 【代表者】 小林 俊一 【特許出願人】 【住所又は居所】 東京都港区三田一丁目3番35号 株式会社ダナフォーム 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100098121 【弁理士】 【氏名又は名称】 間山 世津子 【電話番号】 045-290-7480 【選任した代理人】 【識別番号】 100107870 【弁理士】

【予納台帳番号】 093194 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

酵素と当該酵素の保護剤とが固定されている支持体。

【請求項2】

上記保護剤がトレハロース及びその誘導体からなる化合物群より選択される少なくとも一種類の化合物である請求項1記載の支持体。

【請求項3】

上記酵素に対するアプタマーをさらに含む請求項1又は2に記載の支持体。

【請求項4】

酵素と当該酵素に対するアプタマーとが固定されている支持体。

【請求項5】

上記酵素がDNAポリメラーゼである請求項1ないし4の何れか一項に記載の支持体。

【請求項6】

さらに、上記DNAポリメラーゼを用いた核酸増幅反応で目的とする核酸を増幅するための プライマーを含んでなる請求項5記載の支持体。

【請求項7】

さらに、上記DNAポリメラーゼを用いた核酸増幅反応の鋳型となる核酸、当該核酸を増幅 するためのプライマー、及び核酸増幅反応のためのバッファーから選択される少なくとも 一つを含んでなる請求項5に記載の支持体。

【請求項8】

請求項1ないし7の何れか一項に記載の支持体を含む印刷物。

【請求項9】

請求項1ないし7の何れか一項に記載の支持体を含む試薬キット。

【請求項10】

請求項1記載の支持体を製造する方法であって、酵素及び保護剤の混合溶液を調製し、該溶液を支持体に適用し、該支持体を乾燥することにより、前記酵素及び保護剤の混合物を支持体に固定することを含む前記の方法。

【請求項11】

請求項1ないし7の何れか一項に記載の支持体を液体に浸漬させることにより、該液体中 に酵素を溶出させることを含む、支持体に固定された酵素を再生する方法。

【請求項12】

請求項5ないし7の何れか一項に記載の支持体を液体中に配置して当該支持体よりDNAポリメラーゼを溶出させる工程と、当該DNAポリメラーゼを用いて核酸増幅反応を行うことを特徴とする、核酸の増幅方法。



【発明の名称】酵素が固定されている支持体、印刷物、試薬キット、該支持体の製造法、酵素の保存法及び酵素の再生法

【技術分野】

[0001]

本発明は、酵素が固定されている支持体、印刷物、試薬キット、該支持体の製造法、酵素の保存法及び酵素の再生法に関する。

【背景技術】

[0002]

酵素は触媒活性を有するタンパク質であり、種々の生体反応を司ることにより、生命の 維持に貢献している。

[0003]

酵素は、水分を含有した状態では室温で不安定である。それ故、凍結状態で保存されるか、あるいは-20℃以下の温度で安定化剤とともに液体中で保存される。

[0004]

ポリメラーゼ連鎖反応(PCR)は、DNAポリメラーゼという酵素により触媒される核酸増幅反応であるが、DNAポリメラーゼは通常バッファー中で-20℃の温度で保存される。このような保存のためには、冷凍庫が必要である。また、この酵素が供給者から使用者に配送されるにあたっては、ドライアイスとともに発泡スチロールなどの容器に箱詰めされる。これらの保存・配送方法は、特別の設備や作業を要するため、操作が煩雑で費用のかかるものである。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

本発明は、酵素を保存するための簡便な方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明者らは、DNAポリメラーゼをトレハロースと混合した状態で支持体に固定して保存した後、PCRを行ったところ、PCR反応が進行することを見出し、本発明を完成させるに至った。

[0007]

本発明の要旨は以下の通りである。

- (1) 酵素と当該酵素の保護剤とが固定されている支持体。
- (2) 上記保護剤がトレハロース及びその誘導体からなる化合物群より選択される少なくとも一種類の化合物である(1)記載の支持体。
- (3) 上記酵素に対するアプタマーをさらに含む(1)又は(2)に記載の支持体。
- (4) 酵素と当該酵素に対するアプタマーとが固定されている支持体。
- (5) 上記酵素がDNAポリメラーゼである(1)ないし(4)の何れか一項に記載の支持体。
- (6) さらに、上記DNAポリメラーゼを用いた核酸増幅反応で目的とする核酸を増幅するためのプライマーを含んでなる(5)記載の支持体。
- (7) さらに、上記DNAポリメラーゼを用いた核酸増幅反応の鋳型となる核酸、当該核酸増幅するためのプライマー、及び核酸増幅反応のためのバッファーから選択される少なくとも一つを含んでなる(5)に記載の支持体。
 - (8) (1)ないし(7)の何れか一項に記載の支持体を含む印刷物。
 - (9) (1) ないし (7) の何れか一項に記載の支持体を含む試薬キット。
- (10) (1) 記載の支持体を製造する方法であって、酵素及び保護剤の混合溶液を調製し、該溶液を支持体に適用し、該支持体を乾燥することにより、前記酵素及び保護剤の混合物を支持体に固定することを含む前記の方法。
- (11) (1) ないし(7)の何れか一項に記載の支持体を液体に浸漬させることによ



り、該液体中に酵素を溶出させることを含む、支持体に固定された酵素を再生する方法。 (12) (5)ないし(7)の何れか一項に記載の支持体を液体中に配置して当該支持 体よりDNAポリメラーゼを溶出させる工程と、当該DNAポリメラーゼを用いて核酸増幅反応 を行うことを特徴とする、核酸の増幅方法。

[0008]

また、本発明は、酵素を保護剤との混合物として支持体に固定した状態で保存する方法を提供する。

[0009]

さらに、本発明は、上記(7)に記載の支持体を液体中に配置して当該支持体よりDNAポリメラーゼと、鋳型となる核酸、当該核酸を増幅するためのプライマー及び核酸増幅反応のためのバッファーから選択される少なくとも一つとを溶出させる工程と、当該DNAポリメラーゼと鋳型となる核酸および/またはプライマーとを用いて核酸増幅反応を行うことを特徴とする、核酸の増幅方法を提供する。

[0010]

以下、本発明を詳細に説明する。

[0011]

本発明は、酵素と当該酵素の保護剤とが固定されている支持体を提供する。

[0012]

酵素は、何らかの触媒活性を有するものであればいかなるものであってもよく、例えば、DNAポリメラーゼ、RNAポリメラーゼ、逆転写酵素、RNase、制限酵素、メチラーゼ、修飾酵素、ライゲース、プロテアーゼ、キナーゼ、フォスファターゼ、トランスフェラーゼ、グリコシラーゼ、トポイソメラーゼ、クロナーゼなどを例示することができるが、これらに限定されることはない。

[0013]

保護剤は、酵素を乾燥から保護し、安定に保存できるものであればいかなるものであってもよく、トレハロース及びその誘導体、多糖類、PEG、デキストラン、Ficol、グリセロール、界面活性剤、PVA及びその誘導体などを例示することができる。このうち、トレハロース及びその誘導体が効果的である。

[0014]

保護剤は市販されているものであっても、公知の方法に従って合成したものであっても よい。

[0015]

トレハロースは、2分子のD-グルコースが1,1結合した非還元性二糖であり、結合様式としては、 α , α -、 α , β -、 β -、 β -の3種の異性体がある。

[0016]

トレハロースの誘導体としては、トレハロースの酸エステル(例えば、ラウリン酸エステル、オレイン酸エステル、リノール酸エステル、リノレン酸エステル、ステアリン酸エステル、パルミチン酸エステル、ミリスチン酸エステルなどの脂肪酸エステル、酢酸エステル、安息香酸エステルなどのカルボン酸エステル、硫酸エステルなど)、アルキルエーテル(例えば、炭素数8~25のアルキルとのエーテルなど)、ハライド、含窒素誘導体、含硫黄誘導体などを例示することができるが、これらに限定されることはない。

[0017]

トレハロース及びその誘導体は市販されているが、公知の方法で製造してもよい。トレハロース及びその誘導体の製法は、シー・ケー・リー『デベロップメンツ・イン・フード・カルボハイドレート』、1980年、アプライッド・サイエンス・パブリッシャーズ社発行、第1乃至89頁やケー・ヨシモトら『ケミカル・アンド・ファーマシューティカル・プレティン』、第30巻、第4号、第1,169乃至1,174頁(1982年)、特開平8-157491号などに記載されている。

[0018]

酵素 1 Uに対して、 $10^{-5} \sim 10^{1}$ M、好ましくは、 $10^{-4} \sim 10^{-1}$ Mの保護剤を



[0019]

支持体は、酵素及び保護剤の混合物を固定できるものであればいかなるものであってもよく、例えば、紙(例えば、60MDP紙(三島製紙製)、コピー用紙、上質紙、中質紙、ケント紙、画用紙、クラフト紙、インクジェット専用紙、トレーシングペーパー、和紙、ボール紙、濾紙など)、ガラス基板、シリコン基板、ビース、カラム充填剤、シリカゲル、ニトロセルロース膜、ナイロン膜、PVA膜などを例示することができるが、これらに限定されることはない。

[0020]

支持体の厚さは、例えば、1mm以下とすることができる。この厚さを非常に薄くすれば (例えば0.1mm程度)、酵素及び保護剤を固定した支持体を多数枚積層して配布する場合 にも、嵩張らないので、その作業性は向上する。

[0021]

支持体には、酵素及び保護剤の他、ポリヌクレオチド(例えば、DNA、RNA、それらの誘導体、修飾体など)、オリゴヌクレオチド(例えば、DNA、RNA、それらの誘導体、修飾体など)、タンパク質(例えば、抗体、ホルモンなど)、ポリペプチド、オリゴペプチド、多糖、オリゴ糖、PNA、低分子化合物(例えば、EDTA、PCR用バッファー組成に含まれる塩、Mg²+、dNTP混合物など)、それらの混合物などが固定されていてもよい。酵素及び保護剤以外の成分は、酵素及び保護剤の混合物と同じ位置で支持体上に固定されてもよいし、酵素及び保護剤とは異なる位置で支持体に固定されてもよい。特に、酵素に対するアプタマーが支持体に固定されているとよく、本発明は、酵素と当該酵素に対するアプタマーとが固定されている支持体も提供するものである。

[0022]

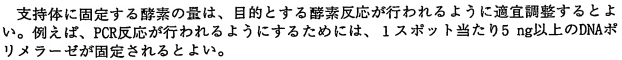
本発明の好ましい態様の一つにおいて、支持体は、DNAポリメラーゼと当該DNAポリメラーゼの保護剤の他、当該DNAポリメラーゼを用いた核酸増幅反応で目的とする核酸を増幅するためのプライマーを含む。このような支持体は、genotypingや種の同定などに使用することができる。

[0023]

本発明の別の好ましい態様の一つにおいて、支持体は、DNAポリメラーゼと当該DNAポリメラーゼの保護剤の他、当該DNAポリメラーゼを用いた核酸増幅反応(PCRなど)の鋳型となる核酸、当該核酸を増幅するためのプライマー、及び核酸増幅反応のためのバッファーから選択される少なくとも一つを含む。

[0024]

例えば、DNAポリメラーゼを紙(支持体)に固定して保存する場合には、紙には、DNAポリメラーゼ及び保護剤の他、プライマーセット(オリゴヌクレオチド)、PCR反応の鋳型となるDNA(合成の1本鎖又は2本鎖DNAでもよいし、c DNAをクローニングしたベクターでもよい)、DNAポリメラーゼに対するアプタマー(機能性RNA)、PCR反応溶液中の各成分(すなわち、Tris-HC1、KC1、MgC1、dNTP混合物など)、EDTAなどを固定してもよい。この場合、(1)DNAポリメラーゼ、保護剤及びプライマーセットを1スポットとして、PCR反応の鋳型となるDNA、Tris-HC1及びEDTAを別のスポットとして紙に固定してもよいし、(2)DNAポリメラーゼ、保護剤及びプライマーセット、必要により、DNAポリメラーゼに対するアプタマーを1スポットとして紙に固定してもよいし、(3)PCR反応に必要なすべての成分(すなわち、PCR反応の鋳型となるDNA、DNAポリメラーゼ、プライマーセット、Tris-HC1、KC1、MgC1、dNTP混合物など、必要により、DNAポリメラーゼに対するアプタマー)を保護剤とともに1スポットとして紙に固定してもよい。紙にDNAポリメラーゼなどの成分がスポッティングされていることがわかるように、スポッティングする成分に色素を添加しておくとよい。色素としては、クレゾールレッド、プロモフェノールプルー、キシレンシアノールなどを例示することができるが、これらに限定されるわけではない



[0026]

酵素及び当該酵素の保護剤の混合物が固定されている支持体は以下のようにして製造することができる。まず、酵素及び保護剤の混合溶液を調製する。酵素と保護剤の混合比は上記の通りである。溶媒は水であるとよい。さらに、この混合溶液に、酵素及び保護剤以外の上記の成分を添加してもよい。次いで、酵素及び保護剤の混合溶液を支持体に適用する。例えば、支持体が紙である場合には、スポイト、96 pin-tool (Multi 96-multiblot replicator VP409, Bio Medical Science Inc., US)、ディスポーザブルタイプのpin-to olなどを用いて、混合溶液を紙にスポッティングすることができる。その後、支持体を乾燥することにより、酵素及び保護剤の混合物を支持体に固定する。酵素及び保護剤の混合物を固定した支持体は実質的に水を含まないものであるとよい。

[0027]

上記のように、酵素を保護剤との混合物として支持体に固定した状態にすることによって、酵素を安定に保存することができる。保存条件としては、室温で、高湿度を避け、遮光下に保存することが好ましい。例えば、酵素がDNAポリメラーゼである場合、DNAポリメラーゼをトレハロースとの混合物として60MDP紙に固定した状態で室温で保存したとき、少なくとも6か月半の保存寿命が確認されている(現在、まだ保存試験は続行中である)

[0028]

上記のように、保護剤との混合物として支持体に固定した酵素を再生するには、酵素と保護剤との混合物を固定した支持体を液体に浸漬させ、該液体中に酵素を溶出させればよい。支持体を浸漬させる液体は、酵素の再生を可能とするものであればいかなるものであってもよいが、例えば、水、水以外の成分を含有する水溶液などを例示することができるが、これらに限定されるわけではない。例えば、支持体に固定した酵素がDNAポリメラーゼである場合、支持体を浸漬させる液体は、水、PCR反応溶液(すなわち、Tris-HCl、KCl、MgCl、dNTP混合物などを含有する水溶液)などであるとよい。浸漬は、室温にて大気圧下で、1~3分間行えばよい。

[0029]

支持体にDNAポリメラーゼが固定されている場合には、この支持体を液体中に配置して 当該支持体よりDNAポリメラーゼを溶出させ、当該DNAポリメラーゼを用いて核酸増幅反応 を行うことにより、核酸を増幅することができる。

[0030]

また、本発明は、酵素と当該酵素の保護剤とが固定されている支持体を含む印刷物を提供する。

[0031]

印刷物としては、教科書などの成書、ハンドブック、カタログ、定期刊行物、雑誌、論文、冊子、小冊子、リーフレット、パンフレット、報告書、ポスター、カード、ラベルなどを例示することができるが、これらに限定されるわけではない。

[0032]

図 1 は、本発明の印刷物における、酵素(DNAポリメラーゼ)及びトレハロースの混合物がスポッティングされている紙(支持体)の一例を示す。紙 6 には、DNAポリメラーゼ及びトレハロースが、プライマーセット、PCR反応の鋳型となるcDNAクローン及びその他のPCR反応に必要な成分(すなわち、Tris-HCl、KCl、MgCl、各dNTP、必要により、DNAポリメラーゼに対するアプタマー)とともにスポッティングされている(以下、このスポットを「DNA Spot」 1 という)。紙 6 には、DNA Spot 1 の他に、cDNAクローンがコードするタンパク質の名前 2 (malate dehydrogenaseなど)、cDNAクローンの識別番号 3 (Clone ID)、cDNAクローンの塩基配列 4 (DNA sequence)、実験(P C R 反応)の手順の説明文 5 (Procedures)が印刷されている。



図2は、図1に示すDNA Spot1を有する紙6を別紙として添付している学術論文12が掲載されている雑誌13を示す。

[0034]

図3は、図1に示すDNA Spot1を有する紙6を綴じ込んだ書籍22を示す。この書籍には、さらに、目次が含まれているとよい。

[0035]

図4は、酵素(DNAポリメラーゼ)及びトレハロースの混合物がスポッティングされて いる紙(支持体)を綴じ込んだ書籍の別の態様を示す。酵素(DNAポリメラーゼ)及びト レハロースの混合物がスポッティングされている頁34の各格子には、DNAポリメラーゼ 及びトレハロースが、プライマーセット、PCR反応の鋳型となるcDNAクローン及びその他 のPCR反応に必要な成分(すなわち、Tris-HC1、KC1、MgC1、各dNTP、必要により、DNAポ リメラーゼに対するアプタマー)とともに、スポッティングされている(以下、このスポ ットを「DNA Spot」31という。)。これらのスポット31を有する頁34には、スポッ トを識別するための記号(列番号)32及び(行番号)33が印刷されている。さらに、 DNAをスッポッティングした頁の識別番号30 (Rearray PLATE ID) が印刷されている。 スポッティングされているcDNAクローンに関する情報(例えば、cDNAクローンがコードす る酵素のEC number、cDNAクローンがコードする酵素の名前(Gene name)、クローンのID 番号(RIKEN Clone ID)、寄託番号(Accesion Number)、cDNAクローンインサートの長さ(cD NA Insert)、PCR反応産物の長さ(After PCR)、cDNAクローンがコードする酵素が関与する 反応の説明など) 及びプライマーセットに関する情報(例えば、プライマーの塩基配列な ど)はCD-ROM36(CD-ROMの代わりにFD、MOなどの媒体でもよい)に記録されており、こ れらの記録媒体が書籍に付録として添付されている(図5)。図5においては、CD-ROM3 6は袋37に入れられ、シール38で封をした状態で書籍35に添付されている。この書 籍には、さらに、目次、cDNAクローン及びプライマーセットを含むスポットの使用説明、 記録媒体に記録されている情報へのアクセス方法が印刷されている頁が含まれているとよ 61

[0036]

印刷物の形態としては、1)百科事典タイプの網羅的なもの(例えば、FANTOMクローン、ヒトメタボロームなど)、2)分野ごと(例えば、機能別或いは臓器別等)の分冊型、3)更にテーマというか内容を細分化した1ページから数ページのもの(例えば、ルーズリーフタイプ)、4)より少数の貼付物を想定したカードタイプを例示することができる

[0037]

さらに、本発明は、酵素と当該酵素の保護剤とが固定されている支持体を含む試薬キットを提供する。

[0038]

本発明の試薬キットは、核酸増幅反応(例えば、PCR)キット、蛋白発生キット、抗体キット、その他のキットとして、種々の実験、検査、診断などに利用することができる

[0039]

本発明の試薬キットは、上記のような印刷物の形態をとってもよいが、それ以外の形態 の例を図6~9に示す。

[0040]

図6は、本発明の試薬キットにおける、酵素(DNAポリメラーゼ)及びトレハロースの混合物がスポッティングされている紙(支持体)の一例を示す。この紙には、DNAポリメラーゼ及びトレハロースが、プライマーセット、その他のPCR反応に必要な成分(すなわち、Tris-HC1、KC1、MgC1、各dNTP、必要により、DNAポリメラーゼに対するアプタマー)とともに、紙の適当な位置にスポッティングされている(以下、このスポットを「DNA Spot」41という)。

[0041]

図7は、図6に示すDNA Spot 4 1を有する紙42を含む試薬キットの一例を示す。DNA Spot 4 1を有する紙42は遮光ビン51に入れられ、蓋52で密栓をして保管あるいは流通される。試薬キットには、さらに、キットの内容(例えば、キットに含まれる成分・分量、使用目的、保管方法・有効期限、包装単位など)、使用方法、使用上及び取扱い上の注意、問合せ先などの情報が記載された説明書53を含むとよい。説明書53は遮光ビン51に入れてもよいし、遮光ビン51を入れた包装箱(図示せず)に入れてもよい。あるいは、説明書をラベルに印刷して、このラベルを遮光ビン51に貼り付けてもよい。

[0042]

図8は、本発明の試薬キットにおける、酵素(DNAポリメラーゼ)及びトレハロースの混合物がスポッティングされている紙(支持体)の一例を示す。この紙62には、DNAポリメラーゼ及びトレハロースが、プライマーセット、その他のPCR反応に必要な成分(すなわち、Tris-HCl、KCl、MgCl、各dNTP、必要により、DNAポリメラーゼに対するアプタマー)とともに、紙の適当な位置にスポッティングされている(以下、このスポットを「DN A Spot」61という)。

[0043]

図9は、DNA Spot 6 1 を有する紙6 2 を含む試薬キットの一例を示す。DNA Spot 6 1 を有する紙6 2 は包装パック71に入れられ、密封して保管あるいは流通される。試薬キットには、さらに、キットの内容(例えば、キットに含まれる成分・分量、使用目的、保管方法・有効期限、包装単位など)、使用方法、使用上及び取扱い上の注意、問合せ先などの情報が記載された説明書72を含むとよい。説明書72は包装パック71に入れてもよいし、包装パック71を入れた包装箱(図示せず)に入れてもよい。あるいは、説明書72をラベルに印刷して、このラベルを包装パック71又は包装箱に貼り付けてもよい。

[0044]

以上、DNAポリメラーゼをDNAと組み合わせた態様について、本発明を説明したが、本発明はこの態様に限定されるわけではなく、種々の酵素への適用が可能である。

なお、本明細書において、「~」はその前後に記載される数値をそれぞれ最小値および 最大値として含む範囲を示す。

【発明の効果】

[0045]

本発明により、酵素を保存するための簡便な方法が提供された。

【発明を実施するための最良の形態】

[0046]

以下、本発明を実施例によって具体的に説明する。なお、これらの実施例は、本発明を 説明するためのものであって、本発明の範囲を限定するものではない。

【実施例】

[0047]

「実施例1]

cDNAクローンとポリメラーゼをスポットしたDNAプック

《プライマーの合成》

下記配列のプライマーセットを従来法により合成した。

プライマーセット1

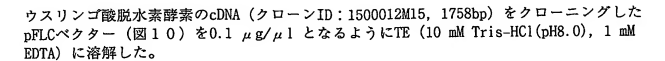
-21M13:5'-TGTAAAACGACGCCCAGT-3'(配列番号1)

1233-Rv:5'-AGCGGATAACAATTTCACACAGGA-3'(配列番号2)

[0048]

《cDNA溶液の調整》

理研クローン (http://fantom.gsc.riken.go.jp/) の中から下記の塩基配列で表されるマ



[0049]

マウスリンゴ酸脱水素酵素1500012M15

1 cccggttctc tcccagagtc tgttccgctg tagaggtgac ctgactgctg gagactgcct 61 tttgcaggtg cagagatcgg ccttgcagtt tgcaataatg tctgaaccaa tcagagtcct 121 tgtgactgga gcagctggtc aaattgcata ttcactgttg tacagtattg gaaatggatc 181 tgtctttggg aaagaccagc ccatcattct tgtgctgttg gacatcaccc ccatgatggg 241 tgttctggac ggtgtcctga tggaactgca agactgtgcc cttccccttc tgcaggatgt 301 cattgcaacg gacaaagaag agattgcctt caaagacctg gatgtggctg tcctagtggg 361 ctccatgcca ataagggaag gcatggagag gaaggaccta ctgaaagcca atgtgaaaat 421 cttcaaatcc cagggcacag ccttggagaa atacgccaag aaatcagtta aggtcattgt 481 tgtgggaaac ccagccaata cgaactgcct gacagcctcc aagtcagcgc catcgatccc 541 caaggagaat ttcagttgcc tgactcgctt ggaccacaac cgagcaaaat ctcaaattgc 601 tcttaaactc ggtgtaaccg ctgatgatgt aaagaatgtc attatctggg gaaatcattc 661 atcgacccag tatccagatg tcaatcatgc caaggtgaaa ctgcaaggaa aggaagtcgg 721 tgtgtatgaa gccctgaaag acgacagctg gctgaaggga gagttcatca cgactgtgca 781 acagcgtggt gctgctgtca tcaaggctcg gaagctgtcc agtgcaatgt ctgctgcgaa 841 agccatcgca gaccacatca gagacatctg gtttggaacc ccagagggag agttcgtgtc 901 gatgggtgtt atctctgatg gcaactccta tggtgtccct gatgacctgc tctactcatt 961 ccctgtcgtg atcaagaata agacctggaa gtttgttgaa ggcctcccca ttaatgactt 1021 ctcccgtgaa aagatggacc tgacagcaaa ggagctgacc gaggaaaagg agaccgcttt 1081 tgagtttctc tcctctgcgt gactagacac tcgttttgac atcagcagac agccgaaggc 1141 tgaggaatca aaatgtcgtc tttgagccta gtaccaaaca gtaataatgc tacattcaaa 1201 ttgtgaacag caaaatattt taaatagtgt gtgctttatg atttgtgaaa gtctatcatg 1261 ttgttagtgc tgcaatctaa ataaaagtat attcaagtga aaatctctca gactctgttt 1321 ctactttata tttagtatct tcaggaaaac aagtttgccc aatagattat aattttactt 1381 ttttaattga ctaaaagaaa taaagatgga aaatattatg aagtaaagca ttagtctcta 1441 acataaacaa ggaagcccaa tcaatttcag agggatccca ttacttaagt ccttaaaggt 1501 tggttcatgt tttgctcata atttgatttt aaaattagct gtaagaaggt tgcagataat 1561 ctatcttctt tatattctat agcagaataa tgaagtcatt aatatttgat agccaataat 1621 accacactat taatatttgt aagctaagat tattagaaac ataaaactgt ttttgagtca 1681 gtctgttttc catgagaaga catgcatcat ctttgtgtgt tttgtgcatt actcagtgca 1741 ataaataacc ataatctc (配列番号3)

[0050]

《ポリメラーゼ+プライマー溶液の調整》

Taq DNA polymerase (宝酒造製), トレハロース, プライマーセット 1 を混合し, 最終濃度25 U/ μ l Taq DNA polymerase、0.1 Mトレハロース, 2 μ Mプライマーセット 1 となるように調整した。

[0051]

《DNAのスポッティング》

60MDP紙 (三島製紙製) に調整したcDNA溶液とポリメラーゼ+プライマー溶液を96 pin-to ol (Multi 96-multiblot replicator VP409, Bio Medical Science Inc., US) を用いて , 図 1 1 に示すように, スポットの位置および種類が判別できるようにスポットした。cD NA溶液は $0.5~\mu$ 1/スポット、ポリメラーゼ+プライマー溶液は $1~\mu$ 1/スポットとなるようにした。

[0052]

《DNAの回収と増幅》

スポッティングした用紙を30分以上室温にて乾燥させた後,スポットしたcDNAおよびポリメラーゼ+プライマーを含むようにそれぞれ4 mm x 4 mm の大きさに60MDP紙を切り取り PCR用マイクロチューブに入れた。PCR反応溶液(10 mM Tris-HCl(pH8.3), 50 mM KCl, 5.3 mM MgCl, 200 μ M 各dNTP)25 μ lをチューブに加え,次の条件でPCRを行った。

2 min at 94℃ (1 min at 94℃, 1 min at 55℃, 75sec at 68℃) 29サイクル 15 min at 74℃

[0053]

反応後のチューブより適量を取り、1%アガロースゲルで電気泳動した結果を図12に示す。1800bp付近に見られるバンドが目的とする断片と考えられ、60MDP紙からDNAが溶出し、そのDNAはPCRにより増幅可能であることが判った。

[0054]

「実施例2]

#黄体ホルモン遺伝子を使ったアプタマー+ポリメラーゼの実験

《プライマーの合成》

下記配列のプライマーを従来法により合成した。

プライマーセット1 (ヒト黄体形成ホルモン遺伝子エクソン1増幅するプライマーセット)

HsLH1F: CCAGGGGCTGCTGCTGTTG(配列番号4)
HsLH1R: CATGGTGGGGCAGTAGCC(配列番号5)

プライマーセット 2 (ヒト黄体形成ホルモン遺伝子エクソン 2 増幅するプライマーセット)

HsLH2F: ATGCGCGTGCTGCAGGCG (配列番号 6)

HsLH2R:TGCGGATTGAGAAGCCTTTATTG(配列番号7)

[0055]

《アプタマーの合成》

次に既知のTaq DNA polymeraseに対するアプタマー (Yun Lin, Sumedha D. Jayasena <u>In hibition of Multiple Thermostable DNA Polymerases by a Heterodimeric Aptamer</u> Journal of Molecular Biology (1997), Vol. 27, Issue 1, pages 100-11) である下記配列を持つオリゴヌクレオチドを従来法により合成した。

GCCGGCCAATGTACAGTATTGGCCGGC(配列番号8)

[0056]

《プライマー+アプタマー+ポリメラーゼ溶液の調整》

2種類のスポッティング用溶液を調整した。

上記のプライマーセット, Taq DNA polymeraseに対するアプタマー, およびTaq DNA polymeraseを最終濃度, 2 μ Mプライマーセット, 2 μ M Taq DNA polymeraseに対するアプタマー, 25 U/ μ l Taq DNA polymerase, 0.1 Mトレハロースとなるように混合, 調整したし

た溶液、およびこの組成よりTaq DNA polymeraseに対するアプタマーのみを除いた組成の溶液を調整した。

[0057]

《DNAのスポッティング》

60MDP紙 (三島製紙製) に上記により調整したプライマー+アプタマー+ポリメラーゼ溶液を96 pin-tool (Multi 96-multiblot replicator VP409, Bio Medical Science Inc., US) を用いて、図13に示すように、スポットの位置および種類が判別できるようにスポットした。スポッティング用溶液は1 μ 1/スポットとなるようにした。

[0058]

《DNAの増幅》

スポッティングした用紙を30分以上室温にて乾燥させた後,スポット部分を含むように4 mm x 4 mm の大きさに60MDP紙を切り取りPCR用マイクロチュープに入れた。PCR反応溶液 (10 mM Tris-HC1(pH8.3), 50 mM KC1, 5.3 mM MgC1, 200 μ M 各dNTP) 25μ 1と50 ngテンプレートDNA (ヒトゲノムDNA, BD Biosciences Clontech, US社製) をチューブに加え、次の条件でPCRを行った。

3min at 94℃ (30 sec at 94℃, 30 sec at 40℃, 30 sec at 72℃) 50サイクル 15 min at 72℃

[0059]

反応後のチューブより適量を取り、1%アガロースゲルで電気泳動した結果を図14に示す。184bpおよび343bp付近に見られるバンドがそれぞれエクソン1および2の目的とするDNA断片と考えられ、60MDP紙に固定されたプライマーを用いてテンプレートDNAからPCRにより目的とする断片を増幅可能であることが判った。また、Taq DNA polymeraseに対するアプタマーの有無を比較すると、アプタマーを含む反応の方が非特異的な増幅を抑えることが出来ることが判った。

[0060]

[実施例3]

#理研cDNAクローン+PCR溶液をスポットしたDNAプック

《プライマーの合成》

下記配列のプライマーセットを従来法により合成した。

プライマーセット1

-21M13:5'-TGTAAAACGACGCCAGT-3'(配列番号1)

1233-Rv:5'-AGCGGATAACAATTTCACACAGGA-3'(配列番号 2)

[0061]

《cDNA溶液の調整》

理研クローン $(\underline{\text{http://fantom.gsc.riken.go.jp/}})$ の中から下記の塩基配列で表されるマウスリンゴ酸脱水素酵素のcDNA(クローンID:1500012M15, 1758bp), マウスイソクエン酸脱水素酵素 (NADP) (クローンID:1500012E04, 2440bp), マウスイソクエン酸脱水素酵素 (NAD) (クローンID:E030024J03, 2160bp), マウスオキソグルタル酸脱水素酵素 (DP) (クローンID:E430020N12, 3554bp)をクローニングしたpFLCベクター(図10)を1 μ g/ μ l となるようにTE (10 mM Tris-HCl (pH8.0), 1 mM EDTA) に溶解した。

[0062]

マウスリンゴ酸脱水素酵素1500012M15

1 cccggttctc tcccagagtc tgttccgctg tagaggtgac ctgactgctg gagactgcct 61 tttgcaggtg cagagatcgg ccttgcagtt tgcaataatg tctgaaccaa tcagagtcct 121 tgtgactgga gcagctggtc aaattgcata ttcactgttg tacagtattg gaaatggatc 181 tgtctttggg aaagaccagc ccatcattct tgtgctgttg gacatcaccc ccatgatggg 241 tgttctggac ggtgtcctga tggaactgca agactgtgcc cttccccttc tgcaggatgt 301 cattgcaacg gacaaagaag agattgcctt caaagacctg gatgtggctg tcctagtggg 361 ctccatgcca ataagggaag gcatggagag gaaggaccta ctgaaagcca atgtgaaaat 421 cttcaaatcc cagggcacag ccttggagaa atacgccaag aaatcagtta aggtcattgt 481 tgtgggaaac ccagccaata cgaactgcct gacagcctcc aagtcagcgc catcgatccc 541 caaggagaat ttcagttgcc tgactcgctt ggaccacaac cgagcaaaat ctcaaattgc 601 tcttaaactc ggtgtaaccg ctgatgatgt aaagaatgtc attatctggg gaaatcattc 661 atcgacccag tatccagatg tcaatcatgc caaggtgaaa ctgcaaggaa aggaagtcgg 721 tgtgtatgaa gccctgaaag acgacagctg gctgaaggga gagttcatca cgactgtgca 781 acagcgtggt gctgctgtca tcaaggctcg gaagctgtcc agtgcaatgt ctgctgcgaa 841 agccatcgca gaccacatca gagacatctg gtttggaacc ccagagggag agttcgtgtc 901 gatgggtgtt atctctgatg gcaactccta tggtgtccct gatgacctgc tctactcatt 961 ccctgtcgtg atcaagaata agacctggaa gtttgttgaa ggcctcccca ttaatgactt 1021 ctcccgtgaa aagatggacc tgacagcaaa ggagctgacc gaggaaaagg agaccgcttt 1081 tgagtttctc tcctctgcgt gactagacac tcgttttgac atcagcagac agccgaaggc 1141 tgaggaatca aaatgtcgtc tttgagccta gtaccaaaca gtaataatgc tacattcaaa 1201 ttgtgaacag caaaatattt taaatagtgt gtgctttatg atttgtgaaa gtctatcatg 1261 ttgttagtgc tgcaatctaa ataaaagtat attcaagtga aaatctctca gactctgttt 1321 ctactttata tttagtatct tcaggaaaac aagtttgccc aatagattat aattttactt 1381 ttttaattga ctaaaagaaa taaagatgga aaatattatg aagtaaagca ttagtctcta 1441 acataaacaa ggaagcccaa tcaatttcag agggatccca ttacttaagt ccttaaaggt 1501 tggttcatgt tttgctcata atttgatttt aaaattagct gtaagaaggt tgcagataat 1561 ctatcttctt tatattctat agcagaataa tgaagtcatt aatatttgat agccaataat 1621 accacactat taatatttgt aagctaagat tattagaaac ataaaactgt ttttgagtca 1681 gtctgttttc catgagaaga catgcatcat ctttgtgtgt tttgtgcatt actcagtgca 1741 ataaataacc ataatctc(配列番号 3)

[0063]

マウスイソクエン酸脱水素酵素 (NADP) 1500012E04

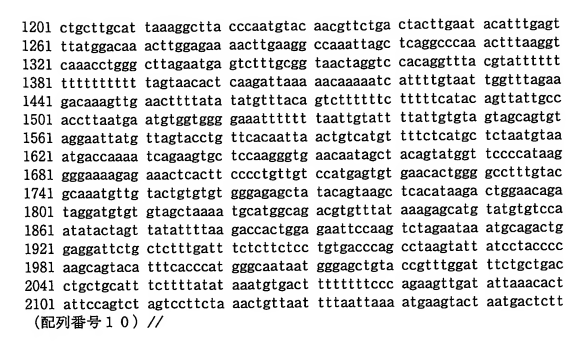
1 gggtgttgcc gctgtcgccg cggtgaggga agtggacgcg atggccggt ccgcgtgggt 61 gtccaaggtc tctcggctgc tgggtgcatt ccacaacaca aaacaggtga caagaggttt 121 tgctggtggt gttcagacag taactttaat tcctggagat ggaattggcc cagaaatttc 181 agcctcagtc atgaagattt ttgatgctgg ccaaagcacc tattcagtgg gaggaggcgca 241 atgtcacagc aattcaagga ccaggaggaa agtgggatga tccctccaga agccaaggag 301 tccatggata agaacaagat gggcttgaaa ggcccactaa agaccccaat agccgctggc 361 catccatcta tgaatctgtt gcttcgtaag acatttgacc tttatgccaa tgtccggcca 421 tgtgtctcaa ttgaaggtta taaaacccct tacacggatg taaatatcgt caccatccga 481 gagaacacgg aaggagaata cagtggaatt gagcatgtga tcgttgatgg ggttgtgcag 541 agcatcaagc tcatcaccga agaagcaagc aaggcgattg caggattgc cttcgagtac 601 gctcggaaca accaccggag caacgtcaca gctgtgcaca aagctaacat catgaggatg 661 tcagatgggc tcttctgca aaaatgcagg gaagttgcgg agaactgtaa agacattaaa 721 tttaacgaga tgtaccttga tactgtatgt ttaaatatgg tacaagaccc atcccagttt 781 gatgttcttg tcatgccaaa tttatacgga gacatcctta gtgatctgt tgccagtctt 141 attggaggtc ttggggtgac tccaagtggc aatattggag ccaacggtgt tgccatcttt

```
901 gaatcggttc atggaacagc cccggacatt gcaggcaagg acatggccaa ccccacggcc
961 ctcctgctta gtgctgtgat gatgcttcgc cacatgggac tttttgacca tgcagcaaaa
1021 atcgaggctg catgttttgc tacaattaag gatggaaaga gcttaacaaa agatctggga
1081 ggcaacgcga agtgctctga cttcacagaa gaaatctgtc gtagagtcaa agacttagat
1141 tagcactcct gctggtggat ttgctgcagt cagtcaatca ctccaaaagg ataccctgta
1201 atcctccttg agggcgccca ccattggttt gcttgcttct tgacagagta cgttttttga
1261 atctggcctt ttcttaacaa aacccttgca atggatgcac atgatggccc caggccttca
1321 ttcaaagggt tttcccaagt gctggttgta tttattgtcc gtctggtaaa ccttattttg
1381 taaactgtaa gtgaactgta tcatttatca ttgttaaccc attttacact tcaggcaaaa
1441 tcattttcct caactgtaaa tattctgata cagaattaat aagagaagat atttaacttt
1501 ttaacaaaag ccctggattt ttggtttatg aaaaacaaac tgggaataaa acagggtttc
1561 aacaatcgca caagataaca ttattctaat actaatgggt acaaaagaaa tttactggga
1621 aagttcacag caaaaaactg gtatatttct taaaaaatatg gaaataaagt atttgtccta
1681 tacatgaatt actattaata aaaatgtaag ctccaagaaa tccataatga atgatgtaat
1741 tttgttacta catcggtaat ccttgtcaag gccccggatg ctctctgtgt atttgattct
1801 ttggttacct tgagattcac tatttggggg gaagagcttt cagataaggg agatcactcc
1861 tcactagaca gatcgtcagc attgcgagct gtcagccatg agagccagcc actgcagatc
1921 ccctcccacg tggccacact ccagccagtg ctgcaggtga ccctggaaag gcctggctgc
1981 cccttgactt tccctaaagc aaccagtcac tgccttctgc cccagtagca cccattacag
2041 acttaattgc cgaggtggag ctgactcagc ccacgctcat acaaatcagg ccaagcgggg
2101 gcctgtgtta ccagctgctg accatcaggt tctgcccctc attcttccca cagcctctgc
2161 tccacagcat gaacctagcc tttggcccac accaaagcca agctgtcttc ccttagccct
2221 tgcactagtt tgcaaactcg tggctttgca taatgtaccc tggtcccaag gggatttctt
2281 aacaacagat gtccctgtct gggtcatttt tttaaagctt ttatttggac ttacaatctt
2341 ctgtgtattt tactttaaaa ctgctgcttt ccctgtctca ctggattgtt ctggttagca
2401 gtggctttgg gttcacagta ataaagaact taagaact (配列番号9)
  //
```

[0064]

マウスイソクエン酸脱水素酵素 (NAD) E030024J03

```
1 ggatctaact ggggccggct tattacagct tgtgtgtacg cgcgggtgtg agccgggtta
 61 ttgaagtaaa aatgtccaga aaaatccaag gaggttctgt ggtggagatg caaggagatg
121 aaatgacacg aatcatttgg gaattgatta aggaaaaact tattcttccc tatgtggaac
181 tggatctgca tagctatgat ttaggcatag agaatcgtga tgccaccaat gaccaggtca
241 ccaaagatgc tgcagaggct ataaagaaat acaacgtggg cgtcaagtgt gctaccatca
301 cccccgatga gaagagggtt gaagaattca agttgaaaca aatgtggaaa tccccaaatg
361 gcaccatccg aaacattctg ggtggcactg tcttcaggga agctattatc tgcaaaaata
421 tcccccggct agtgacaggc tgggtaaaac ccatcatcat tggccgacat gcatatgggg
481 accaatacag agcaactgat tttgttgttc ctgggcctgg aaaagtagag ataacctaca
 541 caccaaaaga tggaactcag aaggtgacat acatggtaca tgactttgaa gaaggtggtg
601 gtgttgccat gggcatgtac aaccaggata agtcaattga agactttgca cacagttcct
 661 tccaaatggc tctgtccaag ggctggcctt tgtatctcag caccaagaac actattctga
 721 agaagtatga tgggcgtttc aaagacatct tccaggagat ctatgacaag aaatacaagt
 781 cccagtttga agctcagaag atctgctatg aacacaggct catagatgac atggtggccc
 841 aagctatgaa gtccgaggga ggcttcatct gggcctgtaa gaattacgat ggggatgtgc
901 agtcagactc agtcgcccaa ggttatggct cccttggcat gatgaccagt gtgctgattt
961 gtccagatgg taagacggta gaagcagagg ctgcccatgg cactgtcaca cgtcactacc
1021 gcatgtacca gaaagggcaa gagacgtcca ccaaccccat tgcttccatt tttgcctggt
1081 cccgagggtt agcccacaga gcaaagcttg ataacaatac tgagctcagc ttcttcgcaa
1141 aggetttgga agacgtetge attgagacca ttgaggetgg etttatgact aaggaettgg
```



[0065]

マウスオキソグルタル酸脱水素酵素E430020N12

```
l gggggtggag ctgaacggga gacaggtact tgtggaaggc ttcaggacaa aatgtttcat
 61 ttaaggactt gtgctgctaa gttaaggcca ttgacagcct cccagactgt taagacattt
121 tcacaaaaca aaccagcagc aattaggacg tttcaacaga ttcggtgcta ttctgcacct
181 gtagctgctg aaccatttct tagtgggact agttcgaact atgtggagga aatgtactgt
241 gcctggttgg agaatcccaa aagtgtacat aagtcatggg acattttttt ccgaaacacc
301 aatgctggag ccccaccggg cactgcctac cagagccccc tttccctgag tcgaagctcc
361 ctggctacca tggcccatgc acagtccctg gtggaagcac aacctaacgt cgacaaactc
421 gtggaggacc acttggcggt gcagtctctc atcagggcat atcagatacg agggcaccat
481 gtagcacage tggaccccct ggggattttg gatgctgate tggactcctc cgtgcccgct
541 gacattatct catccacaga caaacttggg ttctatggcc tacacgagtc tgaccttgac
601 aaggtettee acttaceeae caccacttte ategggggae aggageeage actteetett
661 cgggagatca tccgtcggct ggagatggcc tactgccagc acattggtgt ggagttcatg
721 ttcattaatg atttggaaca atgccagtgg atccgacaga agtttgagac ccctggaatc
781 atgcagttca ccaatgagga gaagcggacc ttgctggcca ggcttgtacg atccaccagg
841 tttgaggagt tcctacagcg aaagtggtcc tcggagaagc gttttggtct ggaaggctgt
901 gaggtgctga tccctgccct caagacaatc attgatatgt caactcagat gaccctgaag
961 ctgtcatgta tgtatgcaag gtggcagctg agtggagaaa caccttccac aaggatgttg
1021 tagttgatct ggtgtgttat cgacgaaatg gccacaatga gatggacgaa cctatgttta
1081 cacagocact catgtacaag cagatocgca agcagaagco tgtactgcag aagtatgcag
1141 aattgctagt ctcccagggt gtcgtcaatc agcctgagta cgaggaggaa atctccaagt
1201 atgataagat ctgtgaggaa gcatttacca gatccaaaga tgagaagatc ttgcacatca
1261 agcactggct ggattccccc tggcctggct ttttcaccct ggatggacag cccaggagca
1321 tgacctgccc ctccactggc ctggaggagg atgtcttgtt ccacattgga aaggtggcca
1381 gctctgtacc tgtggagaac tttactatcc atggagggct gagccggatc ttgaagaccc
1441 gcagagagct tgtgacgaac cggactgtgg actgggccct ggcagagtac atggcatttg
1501 gctcactgct gaaggaaggc atccatgtgc ggctgagtgg ccaggatgtg gagcggggca
1561 ccttcagcca tcgccaccat gtgctccatg atcagaatgt tgacaaaaga acctgcatcc
1621 ccatgaacca cctttggcca aatcaggccc cttacactgt atgcaacagc tcgctgtctg
1681 agtacggtgt cctgggcttt gagctgggct ttgccatggc tagccctaat gctctggttc
1741 tctgggaggc ccagtttggt gacttcaaca acatggcaca gtgcatcatt gaccagttca
```



[0066]

《cDNA+プライマー+アプタマー+ポリメラーゼ+PCR用バッファー組成溶液の調整》 上記cDNA , プライマーセット 1 , Taq DNA polymeraseに対するアプタマー, およびTaq D NA polymearseを最終濃度, 5 μ Mプライマーセット 1 , 5 μ M Taq DNA polymeraseに対するアプタマー, 50 U/ μ l Taq DNA polymerase, 0.1 Mトレハロース, 250 mM Tris-HCl(pH 8.3), 1.25 M KCl, 132.5 mM MgCl, 5 μ M 各dNTPとなるように調整した。

[0067]

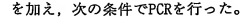
《DNAのスポッティング》

60MDP紙 (三島製紙製) に上記により調整した溶液を96 pin-tool (Multi 96-multiblot r eplicator VP409, Bio Medical Science Inc., US) を用いて、図15に示すように、スポットの位置および種類が判別できるようにスポットした。スポッティング用溶液は 1μ 1/スポットとなるようにした。

[0068]

《DNAの増幅》

スポッティングした用紙を30分以上室温にて乾燥させた後,スポット部分を含むように $4 mm \times 4 mm$ の大きさに60MDP紙を切り取りPCR用マイクロチュープに入れ,そこに水 $25\mu 1$



2 min at 94℃

(1 min at 94°C, 1 min at 55°C, 75sec at 68°C) 29 \forall 7 \rightarrow 7 \rightarrow 15 min at 74°C

[0069]

反応後のチューブより適量を取り、1%アガロースゲルで電気泳動した結果を図16に示す。Lane 1はリンゴ酸脱水素酵素のcDNA、Lane 2はイソクエンサン脱水素酵素(NADP)のcDNA、Lane 3はイソクエンサン脱水素酵素(NAD)のcDNA、Lane 4はオキソグルタル酸脱水素酵素のcDNA、左端はサイズマーカーを示す。4種類のcDNAについてそれぞれ目的とする長さの断片が得られ、60MDP紙に固定したcDNA、プライマー、アプタマー、ポリメラーゼ、およびPCR用バッファー組成物に水のみを加えることによりPCR増幅が可能であることが判った。

[0070]

反応後のチューブより適量を取り、1%アガロースゲルで電気泳動した結果を108に示す。184bpおよび343bp付近に見られるバンドがそれぞれエクソン1および2の目的とするDNA断片と考えられ、60MDP紙に固定されたプライマーを用いてテンプレートDNAからPCRにより目的とする断片を増幅可能であることが判った。また、Taq DNA polymeraseに対するアプタマーの有無を比較すると、アプタマーを含む反応の方が非特異的な増幅を抑えることが出来ることが判った。

【産業上の利用可能性】

[0071]

本発明の支持体は、酵素の保存や流通に利用することができる。また、印刷物及び試薬キットへの応用も可能である。

【図面の簡単な説明】

[0072]

【図1】DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA(cDNA、プライマー、アプタマーなど)とともにスポッティングされている紙(支持体)の一例を示す。

【図2】DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA(cDNA、プライマー、アプタマーなど)とともにスポッティングされた紙が別紙として添付された学術論文が掲載されている雑誌を示す。

【図3】DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA(cDNA、プライマー、アプタマーなど)とともにスポッティングされた紙を綴じ込んだ書籍の一例を示す。

【図4】DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA(cDNA、プライマー、アプタマーなど)とともにスポッティングされている紙(支持体)を綴じ込んだ書籍の別の態様を示す。

【図5】図4の紙にスポッティングされているcDNAに関する情報が記録されているCD-ROMが袋に入れられ、シールで封をした状態で書籍に添付されている形態を示す。

【図 6】 DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA (cDNA、プライマー、アプタマーなど) とともにスポッティングされている紙(支持体)の一例を示す。

【図7】図6の紙を含む試薬キットの一例を示す。

【図8】DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA(cDNA、プライマー、アプタマーなど)とともにスポッティングされている紙(支持体)の一例を示す。

【図9】図8の紙を含む試薬キットの一例を示す。

【図10】マウスリンゴ酸脱水素酵素のcDNAをクローニングしたpFLCベクターの構成を示す。



【図12】図11のスポットを用いて行ったPCR反応の反応生成物を電気泳動した結果を示す。

【図13】プライマー+アプタマー+ポリメラーゼ溶液のスポットを有する60MDP紙を示す。

【図14】図13のスポットを用いて行ったPCR反応の反応生成物を電気泳動した結果を示す。

【図15】マウスリンゴ酸脱水素酵素、マウスイソクエン酸脱水素酵素(NADP)、マウスイソクエン酸脱水素酵素(NAD)又はマウスオキソグルタル酸脱水素酵素のcDNA+プライマー+アプタマー+ポリメラーゼ+PCR用バッファー組成溶液のスポットを有する60MDP紙を示す。

【図16】図15のスポットを用いて行ったPCR反応の反応生成物を電気泳動した結果を示す。

【符号の説明】

[0073]

- 1 : DNA Spots
- 2:cDNAクローンがコードするタンパク質 (malate dehydrogenaseなどの酵素) の名前
- 3:cDNAクローンの識別番号
- 4:cDNAクローンの塩基配列
- 5:実験の手順の説明文
- 6:DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA (cDNA、プライマー、アプタマーな
- ど)とともにスポッティングされている紙
- 12:学術論文
- 13:雑誌
- 22:書籍
- 30:DNAがスポッティングされている頁の識別番号
- 3 1 : DNA Spots
- 32:スポットを認識するための記号1 (列番号)
- 33:スポットを認識するための記号2 (行番号)
- 34:DNAポリメラーゼ及びトレハロースの混合物がDNA(cDNA、プライマー、アプタマー
- など)とともにスポッティングされている頁
- 35: 書籍
- 36:CD-ROM
- 37:袋
- 38:シール
- 4 1 : DNA Spot
- 4 2 : 紙 (支持体)
- 51:遮光ビン
- 52:蓋
- 5 3 : 説明書
- 6 1 : DNA Spots
- 62:紙(支持体)
- 71:包装パック
- 72:説明書

【配列表フリーテキスト】

[0074]

配列番号1は、プライマー-21M13の塩基配列を示す。

配列番号2は、プライマー1233-Rvの塩基配列を示す。





配列番号3は、マウスリンゴ酸脱水素酵素のcDNAの塩基配列を示す。

配列番号4は、プライマーHsLH1Fの塩基配列を示す。

配列番号5は、プライマーHsLH1Rの塩基配列を示す。

配列番号6は、プライマーHsLH2Fの塩基配列を示す。

配列番号7は、プライマーHsLH2Rの塩基配列を示す。

配列番号8は、Taq DNA polymeraseに対するアプタマーの塩基配列を示す。

配列番号9は、マウスイソクエン酸脱水素酵素(NADP)のcDNAの塩基配列を示す。

配列番号10は、マウスイソクエン酸脱水素酵素 (NAD) のcDNAの塩基配列を示す。

配列番号11は、マウスオキソグルタル酸脱水素酵素のcDNAの塩基配列を示す。



【配列表】

SEQUENCE LISTING

- <110> The Institute of Physical and Chemical Research Kabushiki Kaisha DNAFORM
- <120> Enzyme-fixing supports, printed materials, reagent
 kits, a method for preparing the support, a method for
 storing an enzyme and a method for renaturing an enzyme
- <130> P03-054
- <140>
- <141>
- <160> 11
- <170> PatentIn Ver. 2.1
- <210> 1
- <211> 18
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA
- <400> 1

tgtaaaacga cggccagt

18

- <210> 2
- <211> 24
- <212> DNA
- <213> Artificial Sequence
- <220>
- <223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA
- <400> 2

agcggataac aatttcacac agga

24

- <210> 3
- <211> 1758
- <212> DNA
- <213> Mus musculus
- <400> 3

cccggttctc tcccagagtc tgttccgctg tagaggtgac ctgactgctg gagactgcct 60



```
tttgcaggtg cagagatcgg ccttgcagtt tgcaataatg tctgaaccaa tcagagtcct 120
tgtgactgga gcagctggtc aaattgcata ttcactgttg tacagtattg gaaatggatc 180
tgtctttggg aaagaccagc ccatcattct tgtgctgttg gacatcaccc ccatgatggg 240
tgttctggac ggtgtcctga tggaactgca agactgtgcc cttccccttc tgcaggatgt 300
cattgcaacg gacaaagaag agattgcctt caaagacctg gatgtggctg tcctagtggg 360
ctccatgcca ataagggaag gcatggagag gaaggaccta ctgaaagcca atgtgaaaat 420
cttcaaatcc cagggcacag ccttggagaa atacgccaag aaatcagtta aggtcattgt 480
tgtgggaaac ccagccaata cgaactgcct gacagcctcc aagtcagcgc catcgatccc 540
caaggagaat ttcagttgcc tgactcgctt ggaccacaac cgagcaaaat ctcaaattgc 600
tettaaacte ggtgtaaccg etgatgatgt aaagaatgte attatetggg gaaateatte 660
atcgacccag tatccagatg tcaatcatgc caaggtgaaa ctgcaaggaa aggaagtcgg 720
tgtgtatgaa gccctgaaag acgacagctg gctgaaggga gagttcatca cgactgtgca 780
acagcgtggt gctgctgtca tcaaggctcg gaagctgtcc agtgcaatgt ctgctgcgaa 840
agccatcgca gaccacatca gagacatctg gtttggaacc ccagagggag agttcgtgtc 900
gatgggtgtt atctctgatg gcaactccta tggtgtccct gatgacctgc tctactcatt 960
ccctgtcgtg atcaagaata agacctggaa gtttgttgaa ggcctcccca ttaatgactt 1020
ctcccgtgaa aagatggacc tgacagcaaa ggagctgacc gaggaaaagg agaccgcttt 1080
tgagtttctc tcctctgcgt gactagacac tcgttttgac atcagcagac agccgaaggc 1140
tgaggaatca aaatgtcgtc tttgagccta gtaccaaaca gtaataatgc tacattcaaa 1200
ttgtgaacag caaaatattt taaatagtgt gtgctttatg atttgtgaaa gtctatcatg 1260
ttgttagtgc tgcaatctaa ataaaagtat attcaagtga aaatctctca gactctgttt 1320
ctactttata tttagtatct tcaggaaaac aagtttgccc aatagattat aattttactt 1380
ttttaattga ctaaaagaaa taaagatgga aaatattatg aagtaaagca ttagtctcta 1440
acataaacaa ggaagcccaa tcaatttcag agggatccca ttacttaagt ccttaaaggt 1500
tggttcatgt tttgctcata atttgatttt aaaattagct gtaagaaggt tgcagataat 1560
ctatcttctt tatattctat agcagaataa tgaagtcatt aatatttgat agccaataat 1620
accacactat taatatttgt aagctaagat tattagaaac ataaaactgt ttttgagtca 1680
gtctgttttc catgagaaga catgcatcat ctttgtgtgt tttgtgcatt actcagtgca 1740
                                                                  1758
ataaataacc ataatctc
<210> 4
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

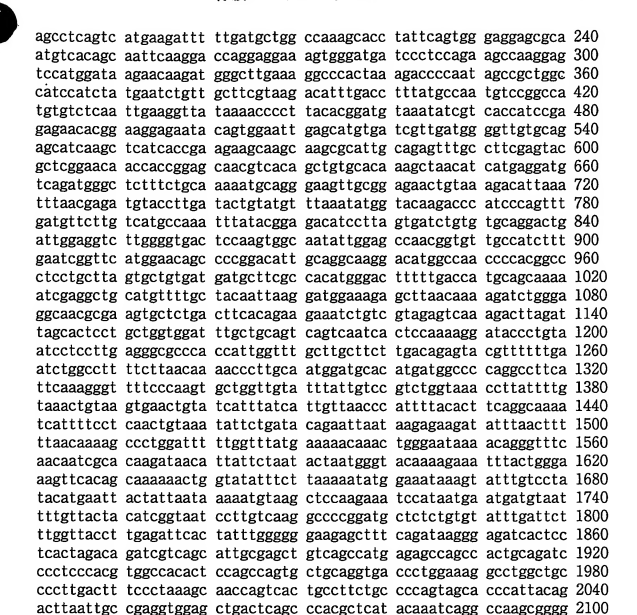
```
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA
<400> 4
ccaggggctg ctgctgttg
```

<210> 5 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>

<223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA

19

<400> 5 catggtgggg cagtagcc	18
<210> 6 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA	
<400> 6 atgcgcgtgc tgcaggcg	18
<210> 7 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA	
<400> 7 tgcggattga gaagccttta ttg	23
<210> 8 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Description of Artificial Sequence: synthetic DNA	
<400> 8 gccggccaat gtacagtatt ggccggc	27
<210> 9 <211> 2438 <212> DNA <213> Mus musculus	
<400> 9 gggtgttgcc gctgtcgccg cggtgaggga agtggacgcg atggccgggt ccgcgtgggt gtccaaggtc tctcggctgc tgggtgcatt ccacaacaca aaacaggtga caagaggttt tgctggtggt gttcagacag taactttaat tcctggagat ggaattggcc cagaaatttc	120



_gtggctttgg_gttcacagta_ataaagaact_taagaact <210> 10 <211> 2160

<212> DNA <213> Mus musculus

<400> 10

ggatctaact ggggccggct tattacagct tgtgtgtacg cgcgggtgtg agccgggtta 60 ttgaagtaaa aatgtccaga aaaatccaag gaggttctgt ggtggagatg caaggagatg 120 aaatgacacg aatcatttgg gaattgatta aggaaaaact tattcttccc tatgtggaac 180 tggatctgca tagctatgat ttaggcatag agaatcgtga tgccaccaat gaccaggtca 240

gcctgtgtta ccagctgctg accatcaggt tctgcccctc attcttccca cagcctctgc 2160 tccacagcat gaacctagcc tttggcccac accaaagcca agctgtcttc ccttagccct 2220 tgcactagtt tgcaaactcg tggctttgca taatgtaccc tggtcccaag gggatttctt 2280 aacaacagat gtccctgtct gggtcatttt tttaaagctt ttatttggac ttacaatctt 2340 ctgtgtattt tactttaaaa ctgctgcttt ccctgtctca ctggattgtt ctggttagca 2400

2438



ccaaagatgc tgcagaggct ataaagaaat acaacgtggg cgtcaagtgt gctaccatca 300 ccccgatga gaagagggtt gaagaattca agttgaaaca aatgtggaaa tccccaaatg 360 gcaccatccg aaacattctg ggtggcactg tcttcaggga agctattatc tgcaaaaata 420 tccccggct agtgacaggc tgggtaaaac ccatcatcat tggccgacat gcatatgggg 480 accaatacag agcaactgat tttgttgttc ctgggcctgg aaaagtagag ataacctaca 540 caccaaaaga tggaactcag aaggtgacat acatggtaca tgactttgaa gaaggtggtg 600 gtgttgccat gggcatgtac aaccaggata agtcaattga agactttgca cacagttcct 660 tccaaatggc tctgtccaag ggctggcctt tgtatctcag caccaagaac actattctga 720 agaagtatga tgggcgtttc aaagacatct tccaggagat ctatgacaag aaatacaagt 780 cccagtttga agctcagaag atctgctatg aacacaggct catagatgac atggtggccc 840 aagctatgaa gtccgaggga ggcttcatct gggcctgtaa gaattacgat ggggatgtgc 900 agtcagactc agtcgcccaa ggttatggct cccttggcat gatgaccagt gtgctgattt 960 gtccagatgg taagacggta gaagcagagg ctgcccatgg cactgtcaca cgtcactacc 1020 gcatgtacca gaaagggcaa gagacgtcca ccaaccccat tgcttccatt tttgcctggt 1080 cccgagggtt agcccacaga gcaaagcttg ataacaatac tgagctcagc ttcttcgcaa 1140 aggetttgga agaegtetge attgagaeca ttgaggetgg etttatgaet aaggaettgg 1200 ctgcttgcat taaaggctta cccaatgtac aacgttctga ctacttgaat acatttgagt 1260 ttatggacaa acttggagaa aacttgaagg ccaaattagc tcaggcccaa actttaaggt 1320 caaacctggg cttagaatga gtctttgcgg taactaggtc cacaggttta cgtattttt 1380 ttttttttt tagtaacact caagattaaa aacaaaaatc attttgtaat tggtttagaa 1440 gacaaagttg aacttttata tatgtttaca gtcttttttc tttttcatac agttattgcc 1500 accttaatga atgtggtggg gaaatttttt taattgtatt ttattgtgta gtagcagtgt 1560 aggaattatg ttagtacctg ttcacaatta actgtcatgt tttctcatgc tctaatgtaa 1620 atgaccaaaa tcagaagtgc tccaagggtg aacaatagct acagtatggt tccccataag 1680 gggaaaagag aaactcactt cccctgttgt ccatgagtgt gaacactggg gcctttgtac 1740 gcaaatgttg tactgtgtgt gggagagcta tacagtaagc tcacataaga ctggaacaga 1800 taggatgtgt gtagctaaaa tgcatggcag acgtgtttat aaagagcatg tatgtgtcca 1860 atatactagt tatattttaa gaccactgga gaattccaag tctagaataa atgcagactg 1920 gaggattctg ctctttgatt tctcttctcc tgtgacccag cctaagtatt atcctacccc 1980 aagcagtaca tttcacccat gggcaataat gggagctgta ccgtttggat ttctgctgac 2040 ctgctgcatt tcttttatat aaatgtgact tttttttccc agaagttgat attaaacact 2100 attccagtct agtccttcta aactgttaat tttaattaaa atgaagtact aatgactctt 2160

<210> 11 <211> 3554 <212> DNA

<213> Mus musculus

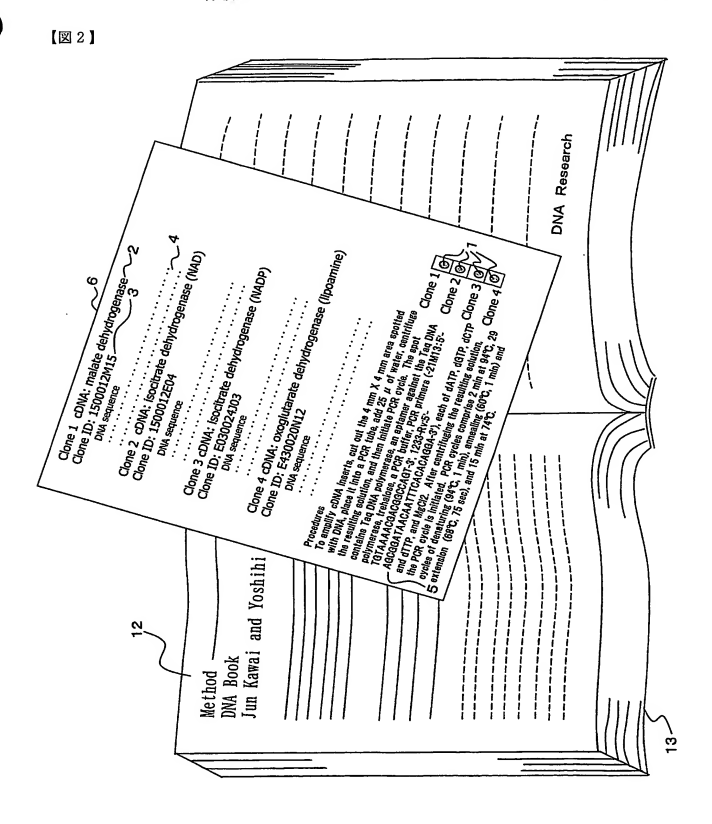
<400> 11

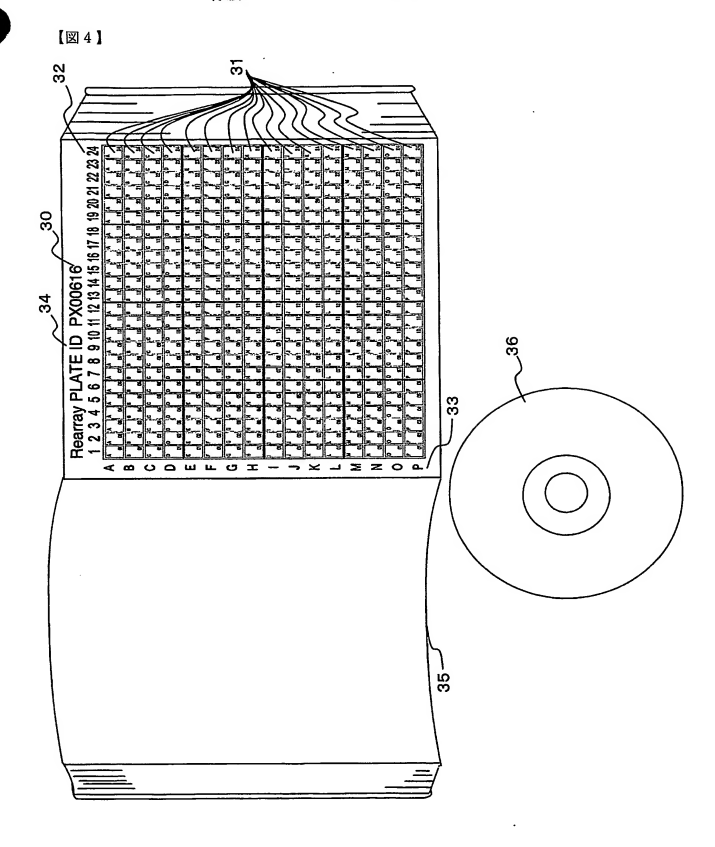
gggggtggag ctgaacggga gacaggtact tgtggaaggc ttcaggacaa aatgtttcat 60 ttaaggactt gtgctgctaa gttaaggcca ttgacagct cccagactgt taagacattt 120 tcacaaaaca aaccagcagc aattaggacg tttcaacaga ttcggtgcta ttctgcacct 180 gtagctgctg aaccatttct tagtgggact agttcgaact atgtggagga aatgtactgt 240 gcctggttgg agaatcccaa aagtgtacat aagtcatggg acatttttt ccgaaacacc 300 aatgctggag ccccaccggg cactgcctac cagagcccc tttccctgag tcgaagctcc 360 ctggctacca tggcccatgc acagtcctg gtggaagcac aacctaacgt cgacaaactc 420 gtggaggacc acttggcgt gcagtctct atcagggcat atcagatacg agggcaccat 480 gtagcacagc tggacccct ggggattttg gatgctgatc tggactcctc cgtgcccgct 540 gacattatct catccacaga caaacttggg ttctatggcc tacacgagtc tgaccttgac 600

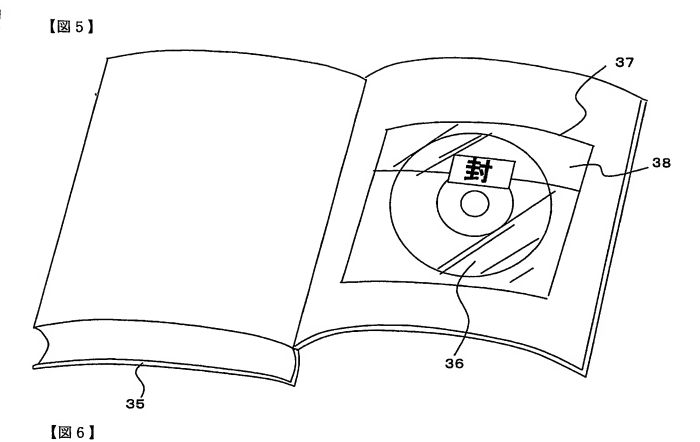
aaggtettee acttaceeae caccacttte ategggggae aggageeage actteetett 660 cgggagatca tccgtcggct ggagatggcc tactgccagc acattggtgt ggagttcatg 720 ttcattaatg atttggaaca atgccagtgg atccgacaga agtttgagac ccctggaatc 780 atgcagttca ccaatgagga gaagcggacc ttgctggcca ggcttgtacg atccaccagg 840 tttgaggagt tcctacagcg aaagtggtcc tcggagaagc gttttggtct ggaaggctgt 900 gaggtgctga tccctgccct caagacaatc attgatatgt caactcagat gaccctgaag 960 ctgtcatgta tgtatgcaag gtggcagctg agtggagaaa caccttccac aaggatgttg 1020 tagttgatct ggtgtgttat cgacgaaatg gccacaatga gatggacgaa cctatgttta 1080 cacagccact catgtacaag cagatccgca agcagaagcc tgtactgcag aagtatgcag 1140 aattgctagt ctcccagggt gtcgtcaatc agcctgagta cgaggaggaa atctccaagt 1200 atgataagat ctgtgaggaa gcatttacca gatccaaaga tgagaagatc ttgcacatca 1260 agcactggct ggattccccc tggcctggct ttttcaccct ggatggacag cccaggagca 1320 tgacctgccc ctccactggc ctggaggagg atgtcttgtt ccacattgga aaggtggcca 1380 gctctgtacc tgtggagaac tttactatcc atggagggct gagccggatc ttgaagaccc 1440 gcagagagct tgtgacgaac cggactgtgg actgggccct ggcagagtac atggcatttg 1500 gctcactgct gaaggaaggc atccatgtgc ggctgagtgg ccaggatgtg gagcggggca 1560 ccttcagcca tcgccaccat gtgctccatg atcagaatgt tgacaaaaga acctgcatcc 1620 ccatgaacca cctttggcca aatcaggccc cttacactgt atgcaacagc tcgctgtctg 1680 agtacggtgt cctgggcttt gagctgggct ttgccatggc tagccctaat gctctggttc 1740 tctgggaggc ccagtttggt gacttcaaca acatggcaca gtgcatcatt gaccagttca 1800 tctgcccagg acaggcaaag tgggtgcggc agaatggcat tgtgctcctg ctgcctcatg 1860 gcatggaagg catgggtccc gagcattcct ctgaccgccc agagcggttt ctgcatatgt 1920 gcaatgatga cccatatgtc ctgcgtgact tgcaggaaga actctttgac atcaatcagc 1980 tatatgactg caactggatt gttgtcagct gttccacccg tggcaacttc ttccatgtgc 2040 tgcgacaaca gatcttgctg cccttccgta agccgttaat agtcttcact cccaaatccc 2100 tettgegeca eegtgaggea agaactatet ttgaegatat gttgeeagga aegeaettee 2160 agcgtgtgat cccagaaaat ggacatgcag ctcaggaccc tcacaaagtc aagagacttc 2220 tettetgeae tgggaaggtg tactatgace teaceegaga gegeaaagee aggaacatga 2280 aggaggaggt ggctattaca aggattgagc agctatcacc attccccttt gacctcctgt 2340 tgaaagaggc tcagaagtat cccaatgctg agctggcctg gtgccaggaa gagcacaaga 2400 accaaggcta ctatgactat gtcaagccaa gacttcgtac caccattgac cgtgctaagc 2460 ctgtctggta tgctgtccga gacccggcag ctgctccagc cactggcaac aagaaaacac 2520 acctgacaga gctgcagcgc tttctggaca cagcctttga cctggacgca ttcaagaaat 2580 tctcttagat gctcctggag ttgatgaggc catggccccc atgtccatga cgctctttgc 2640 ttctcaacta aagaatagtg cctcagcact gtccacacgt cccttcgctg tgccacacca 2700 cccctgttct cataggaatt aagttgtcca ctgcagtgct cagctgctcc ccggtcacat 2760 gctgcccagc ctgtgccgac ttctctcagg ctgcacaccg ttcatggaga ccggaaggag 2820 cagaataagg aaagggcccc tctcaggaca tcctagagaa ggaaggcagc tctggcccca 2880 cccatgcccc cagtgcaatc ctccagggta ggaacagaac cctatgtggc ttcccagggt 2940 actagcactc agccctcgtc acccatcaag tcgcagattc aaggccagga gtagtttcat 3000 cttgctaggg ccaagctgag agctcatgga ggaactatag ctgccaggat ttgggagtca 3060 tcaggatgtt gtgtgaatag agattgtcat ggggtattta gaggacttta gcagtgatgt 3120 tagtctagcc ctgctaccct tcttgggttt gggctgtatg tgggaaactt accccagcta 3180 ccacgcctgg agagcttggc tctgagtacg gcccagaagc tccattggct cccaacgcca 3240 ggcactgctg cctcttggtc ctgctgcctc tgctctcctg acccctcccc agtcacttca 3300 ttttctctgt tgttcccttg aacacacaga agctgttgac gaattctttt ttttgctgtg 3360 ccaaggcagg tcaaaagcag atcagtggat aagagcaagt tgtcccaagg agccagctgt 3420 ccttcctccc tcttttgacc tccactggga cacacctgat ttatttattt tggttaaaaa 3480 aaaaaaggaa atgaaaaaag aacaaccacc tttgcattgc atcggcttga cccataaact 3540 3554 aagttatcat ggtc

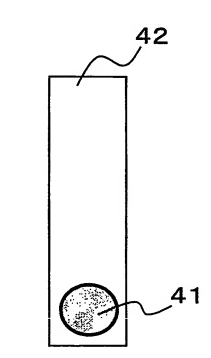
【書類名】図面 【図1】

~ 6	
Clone 1 cDNA: malate dehydrogenase 2 Clone ID: 1500012M15 3	
DNA sequence	
., .,	
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	ł
,,	
Clone 2 cDNA: isocitrate dehydrogenase (NAD) Clone ID: 1500012E04	
	ł
DNA sequence	ì
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	
	1
Clone 3 cDNA: isocitrate dehydrogenase (NADP) Clone ID: E030024J03	
DNA sequence	
Clone 4 cDNA: oxoglutarate dehydrogenase (lipoamine)	
Clone ID: E430020N12	
DNA sequence	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
Procedures	ļ
To amplify cDNA inserts, cut out the 4 mm X 4 mm area spotted with DNA, place it into a PCR tube, add 25 μ of water, centrifuge the resulting solution, and then initiate PCR cycle. The spot contains Tag DNA polymerase, an aptamer	Clone 1
against the Taq DNA polymerase, trehalose, a PCR buffer, PCR primers (-21M13: 5'-TGTAAAACGACGGCCAGT-3', 1233-Rv:5'-AGCGGATAACAATTTCACACAGGA-	Clone 2
3'), each of dATP, dGTP, dCTP and dTTP, and MgCl2. After centrifuging the	
resulting solution, the PCR cycle is initiated. PCR cycles comprise 2 min at 94°C,	Clone 4
29-cycles of denaturing (94°C, 1 min), annealing (60°C, 1 min) and extension (68°C, 75 sec), and 15 min at 74°C.	

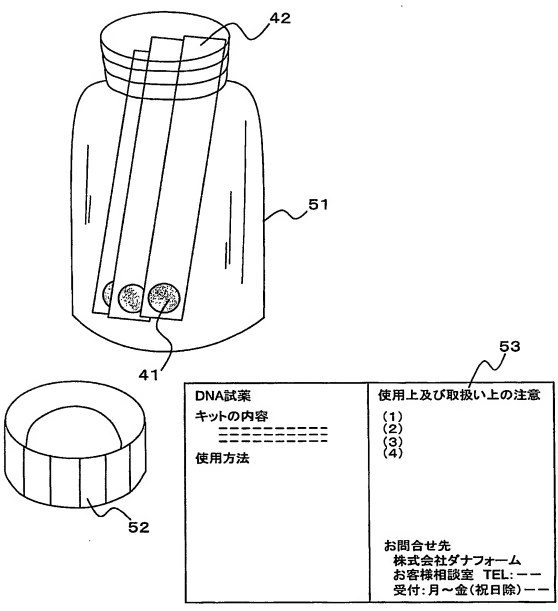




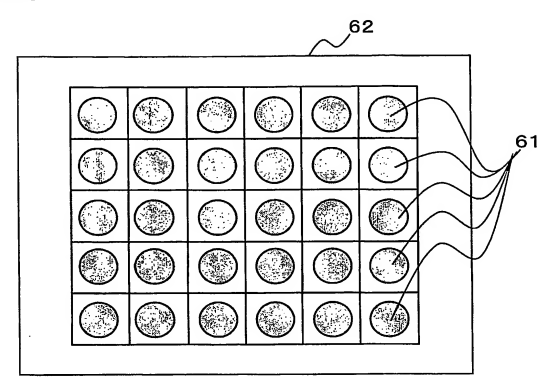






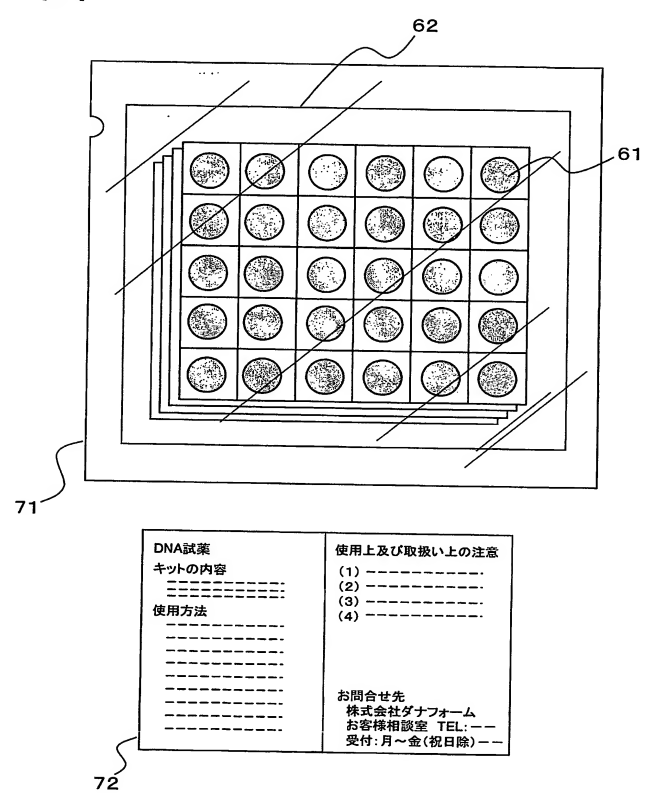






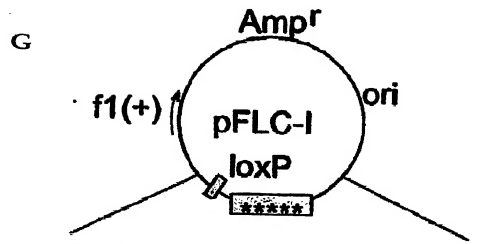


【図9】

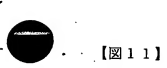




【図10】



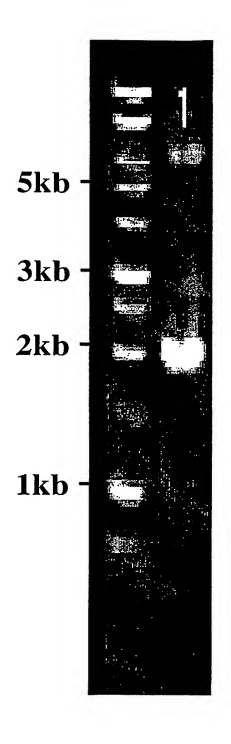
CCATCCGGCCATAAGGGCC TGATCCTTCGAGGGGGGGCCCGGTACCAGCTTTTGT
TCCCTTTAGTGAGGGTTAATTCGAGCTTGGCGTAATCATGGTCATAGCTGTTTCCCTGTGAAATTGTT



000	cDNA: malate dehydrogenase Clone ID: 1500012M15
000000000000000000000000000000000000000	DNA sequence Amino acid sequence Primer — 21M13: 5'-TGTAAAACGACGGCCAGT-3' 1233-Rv: 5'-AGCGGATAACAATTTCACACAGGA-3' malate dehydrogenese cDNA primers



【図12】



【図13】

Amplification for ヒト黄体ホルモン DNA sequence Primer -21M13:5'-TGTAAAACGACGGCCAGT-3' 1233-Rv:5'-AGCGGATAACAATTTCACACAGG-3'
Amplification mixture for O Eト黄体ホルモン



【図14】

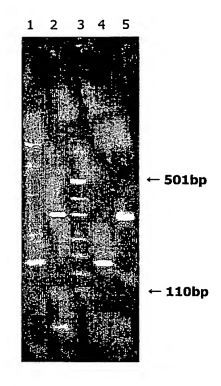
Lane 1:primer set 1, aptamer (-)

Lane 2:primer set 2, aptamer (-)

Lane 3:size marker

Lane 4:primer set 1, aptamer(+)

Lane 5:primer set 2, aptamer(+)

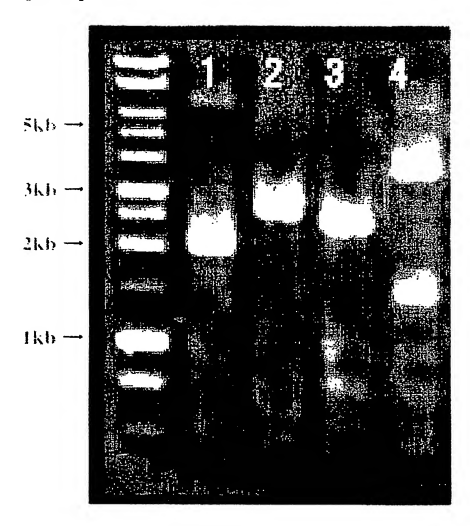


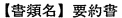


Clone 1 cDNA: malate dehydrogenase Clone ID: 1500012M15
DNA sequence
Clone 2 cDNA: isocitrate dehydrogenase (NAD) Clone ID: 1500012E04
DNA sequence
Clone 3 cDNA: isocitrate dehydrogenase (NADP) Clone ID: E030024J03
DNA sequence
Clone 4 cDNA: oxoglutarate dehydrogenase (lipoamine) Clone ID: E430020N12
DNA sequence Clone 1 Clone 2 Clone 3 Clone 4









【要約】

【課題】 酵素を保存するための簡便な方法を提供すること。

【解決手段】 酵素と当該酵素の保護剤とが固定されている支持体。該支持体を含む印刷物及び試薬キット。該支持体を製造する方法。該支持体に固定された酵素を再生する方法。酵素を保護剤との混合物として支持体に固定した状態で保存する方法。

【選択図】 図1



【書類名】 出願人名義変更届(一般承継)

 【提出日】
 平成15年12月. 1日

 【あて先】
 特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-339542

【承継人】

【識別番号】 503359821

【住所又は居所】 埼玉県和光市広沢2番1号 【氏名又は名称】 独立行政法人理化学研究所

【承継人代理人】

【識別番号】 100075812

【弁理士】

【氏名又は名称】 吉武 賢次

【提出物件の目録】

【物件名】 権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】 平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】 登記簿謄本 1

【援用の表示】 平成15年11月20日提出の特許第1575167号外98件

にかかる一般承継による特許権の移転登録申請書

【物件名】 委任状 1

【物件名】

委任状



委 任 状



私は、

識別番号 100075812 弁理士 吉 武 賢 次 氏 を代理人と定めて下記事項を委任する。

- <u>95494</u> - 別紙目録に記載の特許出願に関する出願人名義変更届をする件
- 2. 上記各項の手続を処理するため復代理人を選任及び解任する件

以上

平成 / 5 年 // 月 / 9 日



目 録(1)

```
1.
   特顧昭63-235737
                              符願平07-327372
2.
   特願平05-044143
                          52.
                              特願平08-000652
3.
   特願平05-127257
                          53.
                              特願平08-026368
4.
   特願平05-127258
                          54.
                              特願平08-030850
5.
   特顯平05-213675
                          55.
                              特顧平08-041279
6.
   特願平05-306164
                          56.
                              特願平08-045903
7.
   特願平05-328611
                          57.
                              特顧平08-051604
8.
   特願平05-336746
                          58.
                              特顧平08-065715
   特願平06-035100
9.
                          69.
                              特顧平08-070071
10.
   特願平06-061792
                          60.
                              特願平08-105667
11.
   特願平06-061793
                          61.
                              特願平08-107784
12.
   特願平06-069150
                          62.
                              特願平08-116473
13.
   特顯平06-097098
                          63.
                              特願平08-123475
14.
   特願平06-111624
                          64.
                              特願平08-127005
15.
   特顯平06-121100
                          65.
                              特願平08-131746
16.
   特願平06-145908
                          66.
                              特願平08-132846
17.
   特願平06-158670
                          67.
                              特願平08-132854
18.
   特願平06-158671
                          68.
                              特願平08-142676
   特顯平06-165751
19.
                          69.
                              特顧平08-158078
20.
   特願平06-165752
                          70.
                              特願平08-167401
21.
   特顯平06-181857
                          71.
                              特願平08-196331
22.
   特願平06-235742
                          72.
                              特願平08-197050
23.
   特顧平06-238603
                          73.
                              特願平08-197051
24.
   特願平06-244764
                          74.
                              特顯平08-211946
25.
   特願平06-248486
                          75.
                              特願平08-216506
26.
   特顯平06-252942
                          76.
                              特願平08-216508
27.
   特願平06-268723
                          77.
                              特願平08-222352
28.
   特額平06-293933
                          78.
                              特顯平08-231066
29.
   特額平06~301372
                             特願平08-233442
                          79.
30.
   特願平06-323795
                          80.
                             特願平08-236685
31.
                             特願平08-251410
   特願平06-324490
                          81.
32.
   特顯平06-507966(7程2002-12420)82.
                             特顧平08-262051
33.
   特顧平07-007185
                          83.
                             特願平08-302896
34.
   特願平07-069255
                          84.
                             特顯平08-308335
35:
   特願平07-082880
                          85.
                             特顯平08-308336
36.
   特顧平07-083142
                          86.
                             特願平08-311467
37.
   特顯平07-117933
                          87.
                             特願平08-315093
38.
   特額平07-133487
                          88.
                             特顧平08-317622
39.
   特願平07-205141
                          89.
                             特顯平08-320241
40.
   特願平07-214659
                          90.
                             特顯平08-506395
41.
   特願平07-217276
                          91.
                             特願平09-002295
42.
   特願平07-236185
                          92.
                             特願平0.9-010602
43.
   特願平07-240684
                          93.
                             特顯平09−019968
44.
                          94.
   特願平07-249244
                             特顯平09-019969
45.
   特顧平07-259922
                          95.
                             特願平09-019971
46.
   特願平07-282716
                         98.
                             特顯平09-024890
47.
   特願平07-302793
                         97.
                             特願平09-028982
48.
   特願平07-306004
                         98.
                             特願平09-046824
49.
   特願平07-311711
                         99.
                             特顯平09-049254
50.
   特願平07-311715
                         100.
                             特願平09-053478
```

目録(2)

101.	特願平09-054595	151.	特願平10-045434
102.	特願平09-056654	152.	特願平10-049499
103.	特願平09-057342	153.	特顯平10-049867
104.	特願平09-058774	154.	特願平10-051489
105.	特願平09-067611	155.	特願平10-051490
106.	特願平09-074394	156.	特願平10-051491
107.	特願平09-080480	157.	特願平10-051492
108.	特願平09-082965	158.	特願平10-051493
109.	特願平09-091523	159.	特願平10-060740
110.	特願平09-091591	160.	特顧平10-060741
111.	特願平09-091694	161.	特願平10-061895
112.	特願平09-096968	162.	特顯平10-076139
113.	特願平09-099061	163.	特願平10-085207
114.	特願平09-099109	164.	特願平10-085208
115.	特願平09-104093	165.	特顧平10-103083
116.	特願平09-119730	166.	特願平10-103115
117.	特願平09-129068	167.	特願平10-103671
118.	特願平09-134525	168.	特願平10-104093
119.	特願平09-147964	169.	特願平10-113493
120.	特願平09-155364	170.	特願平10-116378
121.	特願平09-159963	171.	特願平10-121458
122.	特願平09-163630	172.	特願平10-127520
123.	特願平09-163631	173.	特願平10-136198
124.	特願平09-171924	174.	特願平10-149603
125.	特願平09-175896	175.	特願平10-150494
126.	特願平09-180423	176.	特願平10-151245
127.	特願平09-189436	177.	特願平10-155838
128.	特願平09-198201	178.	特願平10-155841
129.	特願平09-208866	179.	特願平10-156104
130.	特願平09-221067	180.	特願平10-156108
131.	特願平09-228345	181.	特願平10-198313
132.	特顧平09-230870	182.	特願平10-200280
133.	特願平09-253740	183.	特願平10-217132
134.	特顏平09-256795	184.	特願平10-217180
135.	特願平09-271782	185.	特願平10-222837
136.	特願平09-291995	186.	特願平10-227939
137.	特願平09-297084	187.	特願平10-229591
138.	特顧平09-307627	188.	特願平10-232520
139.	特願平09-308597	189.	特願平10-232590
140.	特願平09-309848	190.	特顧平10-236009
141.	特願平09-327140	191.	特願平10-237485
142.	特願平09-327609	192.	特願平10-238144
143.	特願平09-328742	193.	特顧平10-245293
144.	特願平09-360327	194.	特願平10-250598
145.	特願平10-002030	195.	特願平10-250611
146.	特願平10-010471	196.	特願平10-252128
147.	特願平10-014152	197.	特願平10-260347
148.	特顧平10-015690	198.	特願平10-260416
149.	特願平10-024892	199.	特願平10-268791
150.	特願平10-043335	200.	特願平10-269859
-001	14001		,



201.	特願平10-272529	251. 特願平11-13513	7
202.	特願平10-280351	252. 特願平11-13548	2
203.	特願平10-308533	253. 特願平11-14342	9
204.	特願平10-309765	254. 特願平11-14400	
205.	特願平10-311673	255. 特願平11-14709	
206.	特願平10-311674	256. 特願平11-15109	
207.	特願平10-311675	257. 特願平11-16624	
208.	特願平10-311073 特願平10-314856	258. 特顯平11-17383	
209.	特願平10-315751	259. 特願平11-17927	
210.	特願平10-338896	260. 特願平11-18605	
211.	特願平10-338897	261. 特願平11-19323	
212.	特願平10-338898	262. 特願平11-22426	
213.	特願平10-338899	263. 特顯平11-22506	
214.	特願平10-352428	264. 特願平11-22583	
215.	特願平10-354665	265. 特顯平11-22583	
216.	特願平10-363297	266. 特顯平11-22617	
217.	特願平10-363329	267. 特願平11-23480	
218.	特願平10-506788	268. 特顯平11-24032	
219.	特願平10-532832	269. 特顯平11-24091	0
220.	特願平10-535583	270. 特願平11-24173	7
221.	特願平11-008183	271. 特願平11-24243	8
222.	特願平11-013380	272. 特顯平11-24249	0
223.	特願平11-015176	273. 特顧平11-25385	1
224.	特願平11-031724	274. 特願平11-26094	
225.	特願平11-035776 ·	275. 特願平11-27775	9
226.	特願平11-046372	276. 特顯平11-27897	
227.	特願平11-055835	277. 特願平11-27932	
228.	特顯平11-055867	278. 特願平11-28163	
229.	特願平11-055930	279. 特願平11-30397	
230.	特願平11-056957	280. 特顯平11-30961	
231.	特顧平11-057381	281. 特願平11-31503	
232.	特顧平11-057749	282. 特願平11-32128	
233.	特願平11-058103	283. 特願平11-33607	
234.	特願平11-061079	284. 特願平11-34646	
235.	特願平11-061080	285. 特願平11-35456	
236.	特願平11-064193	286. 特願平11-36027	
237.	特顧平11-064372	287. 特願平11-36589	
238.	特顧平11-064506	288. 特顯平11-37348	
239.	特願平11-065136	289. 特願平11-51079	
240.	特願平11-074385	290. 特願平11-51532	
241.			
242.	特顯平11-090383	292. 特顧 2 0 0 0 - 0 0 5 2	
243.	特願平11-091875	293. 特顧2000-0093	
244.	特願平11-103231	294. 特顧 2 0 0 0 - 0 1 0 5	
245.	特願平11-104509	295. 特顧2000-0111	
246.	特願平11-106920	296. 特願2000-0116	
247.	特顯平11-124187	297. 特願2000-0165	
248.	特願平 11-130771	298. 特顧2000-0166	
249.	特願平11-130814	299. 特願2000-0171	
250.	特願平11-130815	300. 特顧2000-0186	1 2

目録(4)

301.	特願2000-019195	351. 特願2000-141763
302.	特願2000-019528	352. 特願2000-148843
303.	特願2000~020067	353. 特願2000-152455
304.	特願2000-030321	354. 特顧2000-152469
305.	特願2000-034109	355. 特願2000-154484
306.	特願2000-039082	356. 特顧2000-161895
307.	特願2000-040355	357. 特顧2000-163122
	特願2000-041927	358. 特願2000-164584
308.		
309.	特願2000-041929	359. 特願2000-179723
310.	特願2000-045318	360. 特願2000-181281
311.	特願2000-045855	361. 特願2000-184259
312.	特顧2000-051488	362. 特願2000-184295
313.	特顧2000-051650	363. 特願2000-191007
314.	特顧2000-052040	364. 特願2000-191265
315.	特願2000-053707	365. 特願2000-192332
316.	特願2000-054949	366. 特顧2000-193817
317.	特顧2000-056093	367. 特願2000-195384
318.	特顧2000-056879	368. 特願2000-196991
319.	特願2000-057564	369. 特顧2000-197022
320.	特顧2000-057565	370. 特願2000-202801
321.	特願2000-057566	371. 特願2000-216457
322.	特顧2000-058133	372. 特願2000-223714
323.	特顧2000-058282	373. 特願2000-224970
324.	特顧2000-062316	374. 特願2000-225486
325.	特顧2000-064142	375. 特願2000-225864
326.	特顧2000-064209	376. 特顯2000-225978
327.	特顧2000-071119	377. 特額2000-226361
328.	特額2000-076122	378. 特願2000-229191
329.	特願2000-085874	379. 特願2000-230551
330.	特顧2000-089078	380. 特顧2000-237165
331.	特顧2000-092693	381. 特願2000-237166
332.	特顧2000-100395	382. 特顧2000-237533
333.	特顧2000-105139	383. 特膜2000-246309
334.	特顧2000-105917	384. 特顧2000-248331
335.	特顧2000-103917	385. 特願2000-249232
336.		386. 特顧2000-256149
	特願2000-108409	
337.	特願2000-109638	
338.	特顧2000-109954	
339.	特願2000-118361	
340.	特願2000-120874	390. 特顧2000-261233
341.	特願2000-123634	391. 特顧2000-264743
342.	特願2000-128431	392. 特願2000-265344
343.	特願2000-131049	393. 特願2000-278502
344.	特願2000-131050	394. 特顧2000-279557
345.	特願2000-131745	395. 特顧2000-292422
346.	特願2000-13442?	396. 特顯2000-292832
347.	特願2000-136551	397. 特願2000-299812
348.	特顧2000-136572	398. 特顧2000-307464
349.	特願2000-138977	399. 特顧2000-308248
350.	特顧2000-141566	400. 特願2000-309581

目錄(5)

401. 特願2000-319775 451. 特願2001-071436 特願2001-072650 402. 特願2000-322056 452. 403. 特願2000-333311 453. 特願2001-072668 454. 404. 特顧2000-334686 特願2001-072963 特願2000-334969 455. 特願2001-073028 405. 406. 特願2000-343912 456. 特願2001-074964 407. 特願2000-347398 457. 特願2001-074965 特願2000-347865 458. 特顧2001-077257 408. 409. 特願2000-358121 459. 特顧2001-078671 特願2000-368566 特願2001-084173 460. 410. 特顧2001-089541 特願2000-374626 461. 411. 412. 特願2000-375090 462. 特願2001-091911 463. 特願2001-092337 413. 特願2000-378421 414. 特顧2000-378942 464. 特願2001-116171 415. 特願2000-378950 465. 特願2001-124294 特願2000-384771 466. 特願2001-124452 416. 417. 特願2000-387016 467. 特願2001-127575 418. 特願2000-394815 468. 特顧2001-127576 469. 419. 特願2000-396445 特願2001-135357 420. 特願2000-399940 470. 特願2001-137087 421. 471. 特願2001-138103 特顧2000-400336 特願2001-142583 422. 特願2000-401110 472. 特願2001-147081 473. 423. 特願2000-401245 特顧2001-152364 424. 474. 特願2000-401258 特願2001-152379 425. 特願2000-503838 475. 426. 特願2000-571733 476. 特願2001-153447 427. 特願2000-571943 477. 特願2001-155572 478. 428. 特顧2000-602588 特願2001-163740 429. 特顧2000-602900 479. 特願2001-164819 430. 特顧2000-618709 480. 特額2001-164997 431. 特願2001-003476 481. 特願2001-165133 432. 特顧2001-005615 482. 特願2001-167910 483. 433. 特顧2001-007979 特願2001-168784 434. 特顧2001-016626 484. 特願2001-171705 485. 435. 特顧2001-025030 特願2001-173331 436. 特願2001-037141 486. 特顧2001-174421 437. 特顧2001-037147 487. 特願2001-174553 特願2001-042501 438. 488. 特願2001-175898 特願2001-044933 特願2001-178169 439. 489. 特顧2001-047762 特顧2001-179858 440. 490. 441. 特願2001-050845 491. 特顧2001-180552 442. 特願2001-053550 492. 特顧2001-180554 443. 特願2001-054717 493. 特願2001-187735 特願2001-059115 494. 特願2001-197185 444. 495. 特顯2001-197897 445. 特願2001-059892 特願2001-060848 496. 特顧2001-200854 44ô. 447. 特願2001-062703 497. 特顧2001-201356 特顯2001-202971 特顧2001-065799 498. 448. 特願2001-203089 特願2001-065917 499. 449. 450. 特願2001-068285 500. 特願2001-206505

目録(6)

501. 特願2001-206522 551. 特願2001-325367 特願2001-206523 502. 552. 特願2001-326872 503. 特願2001-209305 553. 特願2001-327853 特願2001-212947 504. 554. 特顧2001-329023 505. 特願2001-216505 555. 特願2001-332168 506. 特顧2001-220219 **556.** 特顧2001-337467 507. 特顧2001-226176 557. 特願2001-339396 508. **特顧2001-228287** 558. 特願2001-339593 509. 特顧2001-228374 559. 特願2001-346035 特顧2001-235412 特願2001-347316 510. 560. 特顧2001-235747 特顧2001-347637 511. 561. 512. 特顧2001-238951 562. 特願2001-349614 特顧2001-241023 513. 563. 特願2001-351730 514. 特顧2001-243930 564. 特願2001-352189 515. 特願2001-246642 565. 特願2001-353038 516. 特顧2001-249976 566. 特願2001-358446 517. 特願2001-254377 567. 特願2001-358581 518. 特願2001-254378 568. 特願2001-359710 519. 特願2001-255589 569. 特願2001-374928 520. 特願2001-256576 570. 特願2001-376591 特願2001-378757 521. 特顧2001-257188 571. 特願2001-261158 特顧2001-380473 522. 572. 523. 特願2001-266004 特願2001-382537 **573.** 574. 特願2001-382539 524. 特顧2001-266069 525. 特願2001-266454 575. 特願2001-382599 526. 特願2001-267194 576. 特願2001-385258 527. 特顧2001-267379 577. 特願2001-385512 528. 578. 特顧2001-267863 特願2001-385513 529. 特願2001-272977 579. 特願2001-385538 530. 特願2001-273964 580. 特顯2001-388116 特願2001-390122 531. 特顧2001-276053 581. 待顧2001-279406 特顧2001-392087 532. 582. 583. 533. 特願2001-280319 特願2001-392088 534. 特願2001-285145 584. 特願2001-395196 535. 特顧2001-291059 **585.** 特顧2001-396120 536. 特顧2001-292223 586. 特願2001-397762 537. 特顧2001-292224 587. 特願2001-397998 538. 特顧2001-293000 588. 特願2001-401139 特顧2001-515803 539. 特願2001-293054 589. 540. 特願2001-293936 **590.** 特顧2001-523852 特願2001-294013 541. 591. 特顧2001-557672 542. 特顧2001-298140 592. 特願2002-000993 543. 特願2001-298402 593. 特願2002-005746 特願2001-307340 544. 594. 特額2002-010344 **595.** 特顧2002-011558 545. 特顧2001-309501 特願2001-309508 596. 特願2002-019752 546. 547. 特顧2001-309984 597. 特願2002-020329 特願2001-310554 **598.** 特顧2002-022499 548. 特願2001-313430 599. 特願2002-028046 549. 550. 特願2001-319360 600. 特願2002-028109



```
601.
   特顧2002-040151
                             特顧2002-162157
602.
                             特願2002-162211
   特願2002-042829
                          652.
603.
   特顧2002-044340
                          653.
                             特顧2002-182365
604.
   特願2002-044840
                          654.
                             特願2002-167759
605.
   特願2002-046188
                          655.
                             特願2002-170068
606.
   特願2002-047799
                          656.
                             特願2002-170902
607.
   特願2002-053190
                          657.
                             特願2002-176435
608.
   特願2002-053575
                          658.
                              特願2002-176583
609.
   特顧2002-055272
                          659.
                              特顧2002-183722
610.
   特願2002-057253
                          660.
                             特顧2002-185966
611.
   特願2002-057565
                          661.
                             符願2002-187362
612.
   特顧2002-057935
                          662.
                             特顧2002-187957
613.
   特願2002-057963
                          663.
                             特顧2002-188281
614.
   特願2002-066249
                          664.
                             特願2002-189265
615.
   特願2002-070624
                          665.
                             符願2002-194627
616.
   特願2002-070987
                          666.
                             特顧2002-197812
617.
   特願2002-071924
                          667.
                             特願2002-201443
618.
   特願2002-074902
                          668.
                              特願2002-201575
   特顧2002-078164
619.
                          669.
                              特願2002-202118
620.
   特願2002-081467
                          670.
                              特願2002-205814
621.
   特願2002-081502
                          671.
                              特願2002-205825
622.
   特顯2002-083081
                          672.
                              特顧2002-217714
623.
   特顯2002-084139
                          673.
                             特願2002-221188
   特顧2002-085017
624.
                          674.
                             特願2002-225469
625.
   特願2002-087342
                             特顧2002-225724
                          675.
626.
   特願2002-094681
                          676.
                             特顧2002-226859
627.
   特願2002-095132
                          677.
                             特願2002-227286
628.
   特願2002-095389
                          678.
                             特願2002-229686
629.
   特願2002-100431
                          679.
                             特願2002-230562
   特願2002-106561
630.
                          680.
                             特顯2002~235294
631.
   特願2002-119320
                          681.
                             特顧2002-235737
632.
   特願2002-120371
                          682.
                             特顧2002-236838
633.
   特願2002-123347
                          683.
                             特顧2002-237058
634...
   特願2002-128854
                             特額2002-237092
                          684.
635.
   特願2002-133717
                          685.
                             特願2002-248946
636.
   特願2002-133749
                          686.
                              特顧2002-253322
637.
   特願2002-134313
                          687.
                              特顯2002-253689
638.
   特願2002-141187
                          688.
                              特願2002-253697
639.
   特願2002-141438
                          689.
                              特願2002-254096
640.
   特願2002-142260
                          690.
                             特願2002-257924
641.
   特願2002-149471
                          691.
                             特顧2002~260788
642.
   特願2002-149931
                          692.
                             特顧2002-261499
643.
   特願2002-150541
                          693.
                             特願2002-264969
644.
   特願2002-154688
                          694.
                             特顧2002-267114
645.
   特願2002-154695
                          695.
                             特願2002-268987
646.
   特願2002-154823
                          696.
                              特顧2002-270917
647.
   特願2002-158237
                          697.
                              特願2002-271375
648.
   特願2002-158352
                          698.
                             特願2002-271473
649.
   特顧2002-160277
                          699.
                             特願2002-273996
650.
                             特願2002-274469
   特願2002-162148
                          700.
```



701. 特願2002-276051 751. 特願2003-012738 702. 特願2002-282746 752. 特願2003-012774 703. 特願2002-286487 753. 特願2003-015968 704. 特願2002-289209 754. 特願2003-016044 705. 特願2002-295332 755. 特願2003-016940 706. 特願2002-296911 756. 特顯2003-017397 707. 特願2002-299429 757. 特願2003-021499 708. 特願2002-301875 758. 特願2003-024347 709. 特願2002-303838 759. 特願2003-024620 710. 特願2002-312131 760. 特顧2003-025277 711. 特顧2002-320102 761. 特顧2003-027647 712. 特顧2002-320704 特願2003-027648 762. 713. 特顧2002-325909 763. 特願2003-031882 714. 特願2002-325920 764. 特願2003-032932 715. 特願2002-332232 765. 特願2003-038206 716. 特願2002-339344 766. 特願2003-040642 717. 特顧2002-339392 767. 特願2003-043961 718. 特願2002-339541 768. **特顧2003-050153** 719. 特願2002-339551 769. 特願2003-050446 720. 特願2002-341195 770. 特願2003-052520 721. 特願2002-343807 771. 特願2003-052602 722. 特願2002-344279 772. 特願2003-052613 723. 特顧2002-345597 773. 特願2003-052877 724. 特顯2002-347401 774. 特願2003-053023 725. 特顧2002-348760 775. 符願2003-054182 726. 特顧2002-349042 776. 特願2003-054798 727. 特願2002-354594 777. 特顧2003-054799 728. 特願2002-357768 778. 特願2003-054846 729. 特願2002-357900 779. 特願2003-054847 特願2002-358019 730. 780. 特顯2003-054848 731. 特願2002-358967 781. 特願2003-054849 732. 特願2002-360972 782. 特願2003-055452 733. 特顧2002-360975 783. 特願2003-056628 734. 特願2002-368112 784. 特顯2003-061426 特願2002-37655 735. 785. 特願2003-063532 736. 特願2002-376774 786. 特顯2003-065013 737. 特願2002-376831 787. 特額2003-071028 738. 特願2002-379214 788. 特顧2003-072979 特願2002-380624 739. 789. 特額2003-074168 740. 特願2002-38188 790. 特願20.03-076107 741. 特願2002-382170 791. 特願2003-078999 742. 特願2002-383870 792. 特頭2003-079598 743. 特願2002-521844 793. 特願2003-079613 744. 特願2002-532458 794. 特願2003-082466 745. 特顧2002-546564 795. 特順2003-083318 746. 特顧2002-548185 796. 特額2003-083433 747. 特顧2002-570743 797. 特願2003-083480 748. 特顧2003-003450 798. 特顯2003-085193 749. 特願2003-012550 799. 特願2003-089026 750. 特願2003-012694 800. 特願2003-090331

目錄(9)

特願2003-091446 801. 851. 待顧2003-127135 特願2003-092654 852. 特願2003-127150 802. 特願2003-128818 803. 特願2003-093642 853. 854. 特顯2003-128897 804. 特願2003-094272 特願2003-094719 855. 特願2003-129347 805. 特願2003-131313 特願2003-095770 856. 806. 857. 特顯2003-132280 807. 特願2003-095884 特願2003-095885 858. 特願2003-132605 808. 特願2003-095886 859. 特願2003-132606 809. 特願2003-135591 特願2003-095904 860. 810. 特願2003-136445 特願2003-097283 861. 811. 812. 特顯2003-097327 862. 特願2003-139397 863. 特顯2003-140684 813. 特顧2003-101917 特願2003-104928 864. 符願2003-142303 814. 特願2003-105362 865. 特願2003-143932 815. 特願2003-107267 866. 特願2003-145221 816. 867. 817. 特願2003-107268 特顧2003-145390 特顧2003-107647 818. 868. 特願2003-147820 特願2003-107885 869. 特顧2003-150690 819. 870. 特願2003-153014 820. 特願2003-109575 特願2003-115750 821. 871. 特顧2003-153015 特願2003-115793 872. 特顧2003-153016 822. 特願2003-115847 873. 特顧2003-153985 823. 874. 特顧2003-154009 824. 特顧2003-115888 特願2003-116232 875. 特顧2003-15.4841 825. 826. 特願2003-116895 **876.** 特顯2003-155397 827. 特願2003-118161 877. 特願2003-155407 828. 特願2003-118186 878. 特顧2003-158017 特顧2003-161005 829. 特顧2003-119749 879. 830. 特願2003-119930 880. 特願2003-164126 831. 特願2003-120934 881. 特顧2003-170051 882. 特顧2003-170324 832. 特願2003-121233 特願2003-121261 883. 特願2003-170325 833. 884. 834. 特願2003-121273 特願2003-170326 特顧2003-121780 885. 特願2003-170327 835. 836. 特願2003-122245 886. 特願2003-170328 837. 特願2003-123984 887. 特顧2003-170329 特願2003-124654 888. 特顧2003-170330 838. 特願2003-124655 889. 特顧2003-170573 839. 特顧2003-171576 特願2003-124826 890. 840. 特顧2003-171619 891. 841. **特願2003-124829** 842. 特願2003-124833 892. 特顧2003-172898 893. 特顧2003-175819 843. 特顧2003-124835 894. 特願2003-177298 844. 特願2003-125388 特願2003-125403 895. 特顧2003-180198 845. 特顧2003-125405 396. 特願2003-182958 846. 847. 特願2003-127090 897. 特顧20.03-192763 特額2003-127093 898. 特顧2003-192775 848. 特願2003-194837 特願2003-127109 899. 849. 特願2003-127130 900. 特願2003-197229 850.

目錄(10)

特願2003-198340 901. 特願2003-204075 902. 903. 特願2003-205349 特願2003-205710 904. 特願2003-206546 905. 特願2003-207698 906. 907. 特願2003-207771 特願2003-207772 908. 特願2003-207850 909. 特願2003-270049 910. 特願2003-271473 911. 特顧2003-272421 912. 特願2003-275055 913. 特願2003-277958 914. 特願2003-279130 915. 特願2003-283972 916. 917. 特願2003-284055 918. 特願2003-286640 特願2003-289138 919. 920. 特顧2003-293912 特願2003-296474 921. 特願2003-298558 922. 特願2003-299424 923. 特願2003-303979 924. 925. 特願2003-304452 926. 特願2003-304453 927. 特額2003-305689 特顧2003-305844 928. 特願2003-306137 929. 特顯2003-307564 930. 特願2003-313014 931. 特願2003-315355 932. 933. 特顧2003-318801 特願2003-321497 934. 特額2003-322948 935. 936. 特顧2003-324974 937. 特願2003-326510 特顯2003-327645 938. 特願2003-327907 939. 940. 特願2003-328600 941. 特願2003-328840 942. 特願2003-330418 特願2003-330569 943. 特願2003-331848 944. 特顧2003-332756 特顧2003-333798 946. 特願2003-333932 947. 特願2003-334036 948. 特顯2003-334083 949. 950. 特願2003-336365 951. 特願 2 0 0 3 - 3 3 8 1 9 1 952. 特願 2 0 0 3 - 3 3 9 5 4 2 953. 特願 2 0 0 3 - 3 4 0 1 8 1 954. 特願 2 0 0 3 - 3 4 2 5 1 9

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-339542

受付番号 20308550945

書類名 出願人名義変更届(一般承継)

担当官 小松 清 1905

作成日 平成16年 3月26日

<認定情報・付加情報>

【提出された物件の記事】

【提出物件名】 委任状(代理権を証明する書面) 1

特願2003-339542

出願人履歴情報

識別番号

[000006792]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月28日 新規登録 埼玉県和光市広沢2番1号 理化学研究所 特願2003-339542

出願人履歴情報

識別番号

[501293666]

1. 変更年月日

2002年 3月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区三田1丁目3番35号

氏 名 株式会社ダナフォーム



特願2003-339542

出願人履歴情報

識別番号

[503359821]

1. 変更年月日 [変更理由]

2003年10月 1日

新規登録

住 所 氏 名

埼玉県和光市広沢2番1号 独立行政法人理化学研究所

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
\square image cut off at top, bottom or sides		
A FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.